







Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ئىيىت كىيىت قى **دالطون** ئىتاذىجىزنيا - ماسة إيرى

بمت الدكتورعلى على لوهاب اهين ابتاز بدنوالله بينة بوستدرية

144.

المناشر / المنطقة الف الاسكندة جلال حزى والأو



الأراضى الجسافة ك . والطون أستاذ الجغرافيا بجامعة أبردين

مجموعة الكتب الجغرافية رئيس التحرير الأستاذ و ج أيست أستاذ الجغرافيا بجامعة لندن



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

THE ARID ZONES

By

K. WALTON

Professor of Geography
University of Aberdeen

HUTCHINSON UNIVEBSITY LIBBARY

-	пе - (по stamps are applied by	registered version)

بسم الله الرحمن الرحيم

«وجعلنا من الماء كل شيء حي »

صدق الله العظيم ،

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الأهـــداء إلى الأرض العربية الطاهرة



تقسديم

بأستثناء مساحات صغيرة ، يعتبر وطننا العربي من أوضح الأمثلة على المناطق الجافة وشبه الجافة ، والتي تمثل حوالي ثلث مساحة يابس كوكبنا الأرضى وحيث أن هده الرقعة الشاسعة _ رغم قسوة الظروف الطبيعية بها وبخاصة المناخية منها _ تعتبر صمام الأمان في سد حاجة البشرية أمام الضغط السكاني المتزايد في البيئات الأعرى الأكثر حنوا على أبنائها ، أتجه أهتام العلماء على أختلاف مشاربهم وكذلك الهيئات العلمية العالمية إلى هذا الثلث من العالم لدراسة إمكانياته الطبيعية والبشرية بغية التعرف بها ما يستطيعه الانسال من تنظيم إستغلاله بعدما أصبحت لديه من وسائل الاستغلال العلمية لتلك البيئة القاسية ما يمكنه من التغلب على عقبات وقفت أمام السخوض غمار صراع معها

وكواحد من الجغرافيين العرب ، شعلني كما شغلهم تقديم دراسة جغرافية متكاملة عن تلك البيعة التي تتمثل باجلي صورتها على أرضنا العربية . ولقد أتيحت لى الفرصة الأولى عندما حاضرت للعام الجامعي ٢٠ / ١٩٦١ طلبة الليسانس بقسم الجغرافيا جامعة الاسكندرية عن جغرافية الصحاري كموضوع خاص . ومنذ ذلك الحين أرتبطت مشاعري الجغرافية بهذه البيعة حتى أتيحت لى فرصة أخرى بالقيام بتدريس هذا الموضوع في العام الجامعي ٧٠ / ١٩٧١ . غير أني كنت أحس أن ما توصلت إليه عن بيانات جغرافية عن هذه البيعة لا يكفي تغطية الجوانب الطبيعية والبشرية بكيث يمكن تقديمه كعمل جغرافي متكامل . وعندما صدر كتاب « الأراضي الجافة بحيث يمكن تقديمه كعمل جغرافي متكامل . وعندما صدر كتاب « الأراضي الجافة الكتاب الذي كنت أود أن أقدمه للقارىء تأليفا ، ويرجع هذا لعدة أسباب نجملها فيما بأتى :

أولا: أن مؤلف هذا الكتاب قد تناول بالدراسة كل العناصر الجغرافية البيئة الصحراوية الجافة وشبة الجافة ، ويتضح ذلك من قائمة محتويات الكتاب .

ثانيا: أنه قد أتيحت للمؤلف فرصة زيارة المنطقة العربية وبخاصة لبيبا. وله - كما يتضمح من قائمة المراجع ــ مقالات أحدهما عن واحة جالو بليبيا والآخر عن فصائل الشجيرات في هضاب برقه .

ثالثا: لقد حرص المؤلف في كل فصول الكتاب الثانية أن يكون أستشهاده على الظروف الجغرافية في المناطق الصحراوية متوازنا فلم يترك منطقة صحراوية في العالم إلا وأعطاها قدرا من المعرفة كافيا لإبراز مكانها بين المناطق الصحراوية الأخرى ، ورغم ذلك كانت أمثلته التطبيقية مستمدة في معظمها من صحارينا العربية

رابعا: لم يغفل المؤلف في دراستة لموضوعات الكتاب المقارنة بين صحارى العالم القديم وصحارى العالم الجديد مستهدفا أيضاح الشخصية الجغرافية لكل منها وإمكانية تطبيق أساليب أستغلال الأرض المستخدمة في إحداها على الأخرى ، خاصة بعد أستخدام التكنولوجيا الحديثة في أستغلال الموارد المدية والزراعية

خامسا: كما لم يغب عن المؤلف في عرضه لكل موضوع من موضوعات الكتاب مناقشة المشاكل التي يمكن أن تترتب على أستخدام الوسائل الحديثة في أستخلال الأراضي ، مع محاولة التنبيه إلى إمكانية تجنب هذه المشاكل والتغلب عليها .

سادسا: ولما كانت هذه المناطق الجافة وشبه الجافة تتمتع خلال الفترات الجيولوجية الحديثة (البلايستوسين والحديث) بظروف مناخية أكثر رطوبة مما هي عليه في الوقت الحاضر، وكانت تتصف بالاعتدال في العناصر المناخية الأخرى، فإن الاستقرار البشرى القديم قد وجد بيئة مناسبة للأزدهار سواء على ضفاف الأنهار المخترقة لتلك المناطق الصحراوية، أو في الواحات المبعثرة في أرجائها، أو في المناطق الساحلية والجبلية. ولقد لمس المؤلف هذه السمة في المناطق الجافة وشبه الجافة، ولذلك نجدة

كان حريصا على تتبع الأصول الحضارية القديمة لكل نشاط بشرى ، فى تسلسل منسجم ومعالجة علمية واعية توضع أهمية الربط بين استغلال هذه المناطق فى الوقت الحاضر وجذورها الحضارية القديمة .

كانت كل هذه من الأسباب التى دفعتنى إلى نقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية حتى يمكن للمهتمين بأستغلال الأراضى الصحراوية الإفادة منه . ولقد حاولت أن أكون أمينا على نقله بأسلوب عربى واضح . وأرجو بهذا أن أكون قد أسهمت بلبنة فى سد فراغ فى مكتبتنا العربية بعمل نشعر ، أمام أمتداد رقعة الأرض الصحراوية من حولنا ، أننا فى أمس الحاجة إليه .

والله ولسي التوفيت ،،

المترجم

دكتور / على عبد الوهاب شاهين



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الأول طبيعة وأسباب الجفاف

الأراضى الجافة وشبه الجافه : تعاريف الجفاف . أسباب الجفاف .



طبيعة وأسباب الجفاف

يعتبر المناخ من العوامل الأساسية في خلق سمات البيئة الجافة . إذ أنه يتحكم في الكيفية التي تختلف بها ظاهرات السطح والنبات والحيوان والتربة وأساليب الحياة نوعا ودرجة عن مثيلاتها في المناطق الرطبة على سطح الأرض . ففي الصحارى المناخلية من آسيا الوسطى وأفريقيا ، وفي السواحل الجافة ذات الضباب الكثيف بكل من بيرو وجنوب غرب أفريقيا ، تعتبر ندرة المياه في الطبقة العليا من الصخور وفي الإرسابات السطحية من العوامل التي تحد من إستغلال الأرض وتطورها .

ولما كان نقص المياه غالبا ما يعزى إلى قلة الأمطار مع أرتفاع معدلات البخر فإنه من المنطقى إذن أن نبحث عن مدى وأسباب قلة التساقط في المناطق الجافة التى تشغل حوالى ثلث مساحة اليابس على سطح الأرض. ولكنه لسوء الحظ نجد أن كثافة السكان في تلك الجهات عادة ما تكون منخفضة بسبب ظروف البيئة ، كا أن التحيلات المناخية الدقيقة لا يمكن أن تعتمد على المحطات العلمية الحديثة الإنشاء كتلك التى أنشأها الفرنسيون في الصحراء الكبرى والتي أنشأها الصينيون والروس في آسيا الوسطى . غير أن الاحصاءات التي سجلتها هذه المحطات نادرا ما يصل أمتدادها إلى خمسين عاما ، كا أن محطات الرصد غالبا ما تكون متباعدة . بل إنها حيث وجدت لمدة طويلة لم تكن دائما تسجل البيانات التي يحتاجها الباحث في علم المناخ أو في الجغرافيا الحيوية . وينعكس نقص هذه البيانات على الخرائط المناخية التي أنشئت من أرصاد سجلت في عدد قليل ومتناثر أو متباعد من الحطات وبيانات المسيطة في خطوط المنتاجية للمناطق التي تقع بينها . وإنه لمن الواضح أن الانحناءات البسيطة في خطوط المطر المتساوى ما هي إلا تعير عن تعميمات سيصيبها التعديل في السنوات القادمة .

الأراضي الجافة وشبه الجافة : تعاريف الجفاف :

لهذا النقص في البيانات المناخية الدقيقة دوره في المسئولية عن المحاولات العديدة وغير المقنعة في تحديد هوامش المنطقة الجافة على أساس البيانات المناخية وكذلك في تقسم المناطق الجافة إلى أقسامها الأكثر أو الأقل رطوبة . ولما كان الجفاف أساساً هو محصلة العلاقة بين المطر والحرارة والبخر ، فإن من الخطأ تعريف الجفاف على أساس عنصر واحد من تلك العناصر ، وذلك على الرغم من أن المتوسط السنوى لكمية ما يسقط من الأمطار كان يؤخذ باستمرار كدليل بسيط على الجفاف ، فلقد أعتبر بعض الدارسين خط المطر المتساوى ٢٥٤ ملليمتراً (١٠ بوصة) حداً للمناطق الرطبة ، وخط المطر المتساوى ١٢٧ ملليمتراً (٥ بوصة) حداً داخلياً للمنطقة الجافة كما اعتبر الحد الجنوبي للصحراء الإفريقية متفقا مع خط المطر السنوى ٢٥٠ مللمتراً (١٩٥٨ بوصة) ، والحد الإستوائى لنطاق السافانا شبه الجاف متمشياً مع خط المطر السنوى ٤٠٠ ملليمتراً (١٥٧٧ بوصة) . ولكن هذه الحدود تعتبر ، على الرغم من ذلك ، حدوداً غاية في التبسيط لأنها تتجاهل عنصر الحرارة وتأثيره على القيمة الفعلية للأمطار ، إلا أنها قد تكون هامة إذا ماربطت خطوط مطر مختارة بالتغيرات في خصائص النبات الطبيعي ، واستثمار الأرض وطرق المعيشة . وفي هذا الصدد ، يقال أن خط المطر المتساوى ٤٠٠ ملليمتراً (١٥/٧ بوصة) يحدد الإمتداد الجنوبي للنطاق الجاف في شمال إفريقيا ، وهذا له دلالته الواضحة ، فإلى الشمال منه لا تقوم الزراعة دون عمليات الرى ، فالحاجة إذن إلى الرى كثيراً ما تستخدم لتحديد النطاقات الجافة .

وللعمليات الجيوهوفولوجية ، وللنبات الطبيعي ، وكذلك الزراعة ، ولمظاهر أخرى مناخية مثل الفصلية في سقوط المطر ومدته وكثافته ، من الأهمية ما لكمية المطر ؛ كا ن لدرجة الحرارة التي تؤثر بدورها على معدل ودرجة البخر دلالتها العظمى . فلقد تبين بنك Penck في عام ١٩٩٠ أن البخر يفوق التساقط في المناطق الجافة عندما جعل

حدود الأراضى الجافة فى الأماكن التى يتساوى فيها البخر مع التساقط. فهناك علاقة واضحة وهامة بين درجة الحرارة والتساقط والبخر ، غير أنه فى الوقت الذى كان تسجيل الحرارة والتساقط ممكناً وبسهولة فى محطات المناطق الجافة ، كان قياس البخر أكثر صعوبة كما كانت أرصاده قليلة ولفترات قصيرة . وقد منع هذا النقص فى البيانات عن البخر مفهوم بنك من التطور على نطاق أكبر ، وقد جعل كثيراً من أسس الجفاف والتصنيفات المناخية المرتبطة بها تعتمد على إستخدام عنصر المطر والحرارة .

وعلى الرغم من قله إحصائيات المطر ، فقد حاول كوبن Koppen في عام ١٩١٨ الربط بينه وبين الحرارة ليوضح الحدود بين المناطق الصحراوية ومناطق الأستبس . فربط في نظامه للتقسيمات المناخية الحد الذي يفصل بين المناطق الصحراوية والمناطق الرطبة التي يتورع فيها سقوط المطر توزيعا واضحاً خلال السنة بخط المطر المتساوى ٢٠٠ ملليمتراً (٩٥٧ بوصة) وذلك عندما يكون المتوسط السنوى للحرارة هو ٥٠٥ ما٥٠٥ (١٤٠ من ٥٠٠ ف) : لكن هذا الحد يتبع خط المطر المتساوى ٢٢٠ ملليمتراً (١٩٦١ بوصة) في المناطق ذات المتوسط الحراري السنوى ٥٠٥م (٧٧٠ف) . أما الأرقام المناظرة لهذه الأرقام كحدود تفصل مناطق الاستسبس عن المناطق المطيرة (الرطبة) فهي خط المطر المتساوى ٥٠٠ ملليمتراً (١٥١ بوصة) عند متوسط حرارة سنوى ٥٠٥م (٢٥٠ف) . وخط مطر ١٤٠ ملليمتر (٢٥٠٠ بوصة) عند متوسط حرارة سنوى ٥٠٥م (٧٧٠ف) .

والنظرة التحليليه لهذا النظام توضح أن أهمية عنصر المطر تتباين تبعا لفصل سقوطه ، فأمطار الفصل البارد أكثر أثراً في مناطق تتمتع بدرجة حرارة كافية لنمو النبات حيث أن ما يفقد من المطر عن طريق البخر في تلك المناطق أقل منه في تلك التي تسقط عليها الأمطار في الفصل الحار من السنة . وتتضح هذه الظاهرة بالفرق بين

إمكانية الزراعة لمناطق تتساوى فيما يسقط عليها من أمطار وذلك في كل من الهوامش السودانية وهوامش البحر المتوسط للعبحراء الإفريقية . فهامش الاستبس ، على سبيل المثال ، ينفق وخط المطر المتساوى ٧٥٠ ملليمتراً ((٩٥٧ بوصة) في ظل نظام المطر العبيفى ذى متوسط الحرارة السنوى ٥٢٥م (٧٧٥ف) أما في المنطقة ذات المطر الشتوى والتي تتمتع بنفس المتوسط السنوى للرجة الحرارة فإن هذا الهامش يتمشى مع خط المطر المتساوى ٣٥٠ ملليمتراً (٢١ بوصة) . ولقد قام كوبن Koppen بتقسيم مناخى معدل (أعتمد في تقسيمه الأول على النطاقات النباتية) مرتبطا بتلك مناخى معدل (أعتمد في تقسيمه الأول على النطاقات النباتية) مرتبطا بتلك الخصائص الفصلية لكل من الحرارة والمطر . فمناخ الاستبس (BB) والمناخ الصحراوى وذلك حيث يزيد المتوسط السنوى للحرارة عن ١٨٥م (٤ر٤/٥ ف) ؛ وكذلك بالحرف (k) وهذا إختصار لكلمة الألمانية ومعناها بارد حيث يكون المتوسط السنوى للحرارة أقل عن ١٨٥م (٤ر٤/٥ ف) ؛ وكذلك بالحرف للحرارة أقل عن ١٨٥م (٤ر٤/٥ ف) ويكون متوسط الحرارة لأدفأ الشهور هو ١٨٥م أى للحرارة أقل عن ١٨٥م (٤ر٤/٥ ف) ويكون متوسط الحرارة لأدفأ الشهور هو ١٨٥م أى لكلمة "ncbelig" الألمانية ومعناها ضباب وذلك لللالة على كثرة الضباب والشابورة .

أما Lang و Lang فقد إستخدما أسسا أخرى في رسم خرائط توزيع نسب الرطوبة . واستخدمت هذه الاسس لتحديد المناطق الجافة في كل من الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا . وأدى العمل الذى قام به "Lang" للتوصل إلى ما يعرف باسم ه معامل المطر Rain Factor Index وحصل عليه بقسمة المتوسط السنوى للمطر بالملليمترات على المتوسط السنوى للحرارة بالدرجات المعوية أى للمطر بالملليمترات على المتوسط السنوى للحرارة بالدرجات المعوية أى ط (مالليمتر) $\frac{1}{T_{\rm C}}$ ($\frac{1}{T_{\rm C}}$) . وعرف المناطق التي يصل فيها ناتج

⁽ ١) الحرف و ط ه رمر به "جمله المجلم السمون المالسمر ، والحرف و ح) يومر به لموصط الحراة السنوي بالدرجات المعوية .

هذه النسمه إلى أقل من (٤٠) بأنها مناطق جافة . ففى بلده و يوما Ynma » فى صحراء أريزونا مثلا يصل ناتج هذه المعادلة إلى (٣٥٥) فى حين أنه لا يصل فى بلدة غدامس فى إقليم طرابلس بليبيا إلا إلى (٧ر٠) فقط . ويصل إلى : الصفر فى المناطق التى لا يتضح فيها سقوط الأمطار مثل عين صلاح فى الصحراء الإفريقية وأسوان فى مصر وكذلك والفس إبي Walvis Bay فى جنوب غرب أفريقيا .

وقد أدخل (دى مارتون) تعديلا طفيفا على معادلة (لانج) في عام ١٩٢٨ ليحصل على معامل آخر للجفاف إستخام فيه بيانات الحرارة والمطر أيضا وأصبحت معادلة :

معامل الجفاف معامل الجفاف من المستوى بالمليمتر ح (٣) تمثل متوسط كمية المطر السنوى بالمليمتر ح (٣) تمثل متوسط الحرارة السنوى بالدرجات المعوية . وإذا طبقت هذه المعادلة وصل المعدل في بلدة (يوما Ynma) في صحراء أريزونا إلى (٢٫٤) وفي بلدة (يما المعدل في بلدة (يما البلدتين تقعان في حدود النطاق الصحراوى الصرف الذي حدده (دى مارتون) بمعامل الجفاف (٥) . هذا وقد حدد (كوبن) أيضا الاستبس الجافة ، أى حد الزراعة بدون رى بمعامل الجفاف (١٠) (يصل المعامل في طهران إلى [٥٠٥]) . وفي عام ١٩٤٢ عدل (دى مارتون) هذه المعادلة بجعلها تتضمن تمثيل المجموع الكلي لمتوسط المطر طدا (ط ١ بالمليمترات ــ p in mm) ومتوسط حرارة أجف الشهور (ح ١ بالدرجات المعادلة على النحو الآتى :

والداع بالحيف واطاداع أزمرا بمالموسط المطر اكتهين الها أقال الدرمان بالحيف والعرداع يزمر للبيديط أحايه أحمل الشهور

وبتطبيق هذه المعادلة على الصحراء الكبرى ووادى الموت Death Valley في صحراء كاليفورنيا وجد أن ناتجها أقل من (٥): في حين أن كلا من (دلفر Delver) و كلورادوا Colorado) تصل قيمة الناتج فيها إلى (١٨). ومن ثم فإنهما لا تعتبران داخلتان في النطاق الجاف.

وتعتبر كل من معادلتى (لانج) و (دى مارتون) قابلتين للنقد حيث أنهما يجعلان عملية البخر تبدو وكأنها من شأن الحرارة فقط ، وذلك على الرغم من علاقة هذه العملية بعوامل عدة تشمل كمية الرطوبة في التربة ، ونوع نسيج التربة وقوة الرياح ، والضغط الجوى ، والرطوبة النسبية ، والغطاء النباقي ثم نمط استخدام الأرض . وبالرغم من هذا فإن تعريف الأراضي الجافة الذي قدمه كل من لانج ودى مارتون ، يعتبر تقريبا مقبولا لاستخدام متوسطات الحرارة والأمطار غير أن كل المعادلات التي تعتمد على المتوسطات تنتهى عادة إلى نتائج غير قاطمة خاصة في المناطق الجافة التي تنباين فيها كميات الأمطار الساقطة سنويا . فإذا ما قارنا على سبيل المثال معامل الجفاف فيها كميات الأمطار الساقطة يوما في عام ١٨٩٩ بذلك الذي قام :عسابه في عام ١٩٠٥ ، نجد أن يوما ، قد أصابها في عام ١٨٩٩ تدر من المطر يصل إلى ٢٥ ملليمتراً (١١ روصة واحدة) ، أما في عام ١٩٠٥ فقد سقط عليها أكثر من ١٨٠ ملليمتراً (١١ بوصة) . وأختلاف كميات الأمطار بهذا التدر لا يشجع على الثقة حتى في معادلات أكثر دقة تهدف إلى وضع الحدود بين الأراضي الجافة والأراضي المطرة ، أو الى معرفة درجة الخفاف في نطاق الأراضي الجافة نفسها .

وفي عام ١٩٢٨ قام Meyer بمحاولة بغبة التغلب على مشكلة نقص البيانات الخاصة بمعدلات البخر الحقيقية . فاعتبر أن البخر مظهر أو نتيجة للنقص في درجة التشبع Satnration Defeit ، ومن ثم يمكن تحديده إذا ما أمكن التوصل إلى أرقام الحرارة والمطر والرطوبة بالنسبية ، وهذا معناه استخدام خصائص الرطوبة الجوية في محطات تسجيل

الأرصاد . فباستخدام مقدار النقص المطلق ف درجة تشبع الهواء والذي يمكن الحصول عليه بطرح الضغط الفعلى لبخار الماء من ضغط التشبع أي من أقصى ضغط للبخار في نفس درجة الحرارة السائلة(١) _ ويمكن الحصول على أقصى ضغط لبخار الماء من p حيث Meyer من قياس درجة الجفاف بالمعادلة $\frac{p}{dp}$ حيث حيث عبد ولي من من من قياس درجة الجفاف بالمعادلة $\frac{p}{dp}$ تمثل كمية الأمطار بالملليمترات و SD تمثل مقدار النقص أو الفرق بين الضغط الفعلى لبخار الماء في الهواء وبين ضغط التشبع . وعلى هذا الأساس ذكر أن حد المناطق شبه الجافة تكون قيمة معادلة (٨٩) أما حد النطاق الجاف فتقل قيمته عن (٤٤) وعلى الرغم من أن معادلة _p لم تأخذ في الأعتبار كل العوامل المتحكمة في عملية البخر ، إلا أنها تعتبر أكثر دقة من تلك المعادلات التي أفتصرت على بيانات درجات الحرارة والأمطار . وعلى الرغم من أن قيم الرطوبة النسبية أكثر تسمجيلا من قيم البخر إلا أن التوصل إليها مازال غير سهل بحيث تكون كافية لتقديم حل عملى اللمشكله. ولقد حاول ثورنتويت Thornth-waite ، في عام ١٩٣١ تحديداً أكثر دقة للمناطق الجافة عن طريق قياس قيمة التبخر بأستخدام المعادلة ___ عيث و تمثل مقدار المطر السنوى و E مقدار البخر بالبوصات. وتعتبر نتيجة هذه المعادلة مقياساً للقيمة الفعلية للأمطار الساقطة وتصل أقصى قيمة لها عندما تكون درجة البخر من سطوح الماء المكشوفة معروفة . ويمكن الحصول على هذا المقياس بتحديد مجموع معدلات اما بخصوص المحطات التي يصعب الحصول منها على $\frac{P}{R}$ = M 12 X 10 بيانات عن كميات البخر ، فقد قدم ثورنثويت معادلة معتمدة على المتوسط الشهرى للمطر والحرارة وتتخلص في ضرب مجموع معدلات ____ لأشهر السنة الاثني عشر

⁽١) صعط النشيع نفصد به ١٠٠ حار الماه في الهواء إذا بلعب رطونة السبسه ١٠٠ ٪ في نفس درجة الحرارة .

فی ۱۱۰ (
$$\frac{1 + \frac{1}{1 + \frac{1$$

حيث p تمثل المطر بالبوصات و T تمثل المتوسط الشهرى للحرارة بالدرجات الفهرنهيتية . وإذا ما قورنت هذه القيم التى توصل إليها Meyer لحدود المناطق شبة الجافة والجافة وهى (٨٩) ، (٤٤) نجدها على التوالى (٣١) ، (١٦) .

وفى المنطقة التي كانت تعرف سابقاً باسم الصحراء الفرنسية يوجد حوالى ثلاثون عطة أرصاد جوية تقيس كمية البخر . وقد تمكن كابوت ربى Capot - Rey من تحديد حدود الصحراء الافريقية مستخدما بيانات هذه المحطات . كا تمكن من التوصل إلى بيانات القيمة الفعلية للأمطار Rainfall Effeciency) بحساب متوسطات معدلات المطر السنوى (p) البخر السنوى (p) / البخر (p) لأكثر الشهور مطرا وفقا للمعادلة الآتية :

$$100 \frac{P}{(I^{\frac{P}{p}} + 12 \frac{P}{e})}$$

وقد وجد أنه في المحطات التي تتساوى فيها كميات المطر أن أدنى ناتج لهذه المعادلة يمكون في المحطات التي تسقط عليها الأمطار في الشهور الحارة أو الدفيئة . وتدل فيم هذا الناتج التي تتراوح ما بين (٤) ، (٥) على حدود النطاق الصحراوى . ويعتمد نجاح تطبيق مثل هذه الطريقة على وجود مثل هذه المحطات بكارة أى تلك التي يتم فيها قياس عنصر البخر ، ولهذا نجد أن الحد الشمالي للصحراء الإفريقية قد حدد بدقة أكام من الحد الجنوبي .

وإذا كان الحصول على كمية البخر في المناطق الجافة أمرا صعبا فمن الواضح أن عملية النتح التي يقوم بها النبات وهي من الوسائل الهامة لفقد المياه يكون الحصول عليها أكثر صعوبة . ولكن على الرغم من ذلك نجد أن ثورنثربت يؤكد أهمية العلاقة بين البخر والنتح كأكثر الأدلة دقة للتمييز بين أنواع المناخ في المناطق الجافة . ويطلق على هذه العلاقة تمبير Potantial Evapo-Transpiration أي كمية المياه التي تعود إلى الغلاف الجوي من أرض تكسوها النباتات وتوجد رطوبة كافية لازدهار هذا الغطاء النباتي في كل الأوقات . وعلى الرغم من أن هذه الظروف _ حسب هذا التمهف _ لا تتوفر في المناطق الجافة ، فإن هذا لا يقلل من قيمة هذه الوسيلة لقياس درجة الجفاف تتوفر في المناطق الجافة ، فإن هذا لا يقلل من قيمة هذه الوسيلة لقياس درجة الجفاف طالما أنها تمثل كمية المياه التي يحتاجها النبات الطبيعي والمحاصيل الزراعية ؛ فهي تعطى دليلا مفيدا لما يحتاجه النبات من مياه الأمطار أو من المياه اللازمة للري وذلك في ظل خلوف مناخيه معينة . وذلك دون أعتبار للمشكلات التي تسببها بعض النظم الاجتماعية أو الأقتصادية للمزارعين أنفسهم . هذا وقد وجد أن مقدار معامل الجفاف الذي يمثل حدا للمناطق الجافة _ طبقاً لمعادلات تورنثوبت ، التي توصل إليها عام الذي يمثل حدا للمناطق الجافة _ طبقاً لمعادلات تورنثوبت ، التي توصل إليها عام المناطق الحافة فهو (٢٠) ، أما المعامل الذي يمثل حدا المناطق الحافة فهو (٢٠) ، أما المعامل الذي يمثل حدا المناطق الحافة فهو (٢٠) ، أما المعامل الذي يمثل حدا المناطق الحافة فهو (٢٠) .

ولكن نظرا لأن عدد المحطات التي تسجل كميات النتح قليلة ، فقد تقدم ثورنثويت عمادلة مستخدمات فيها بيانات خاصة بدوائر العرض ودرجات الحرارة فقطد، ،

صغر" ف	۰۱۰ ص	۳۰ س	۹۲۰ ف	.٤٠ ن	المتوسط الشهرى للحرارة
9 ξ•	yø.	٠,۲۰	۰٫۷۰	11ر.	كمية الماقد الشهرى

وتكاد هذه القيمة تكون منطابقة أم التطابق مع تلك التاى توصل إليها ثورنثويت خساماته النقيقة .

وباستخدام هذا الأسلوب تمكن Peveril Meigs في عام ١٩٥٢ من خريطة لليونسكو (شكل ١). وهي خريطة للعالم مبين عليها المناطق الجافة مقسمة إلى : شبه جافة ، وجافة وشديدة الجفاف (وقد عرفت المناطق الشديدة الجفاف بأنها تلك التي قد يمر عليها على الأقل أثنى عشر شهراً متتالية دون سقوط أمطار ، وحيث يفتقر سقوط المطر بها إلى الانتظام الفصلي) ويوضح الجدول الآتي مساحة الأراضي الجافة التي اتنتمي إلى كل نمط من تلك الأنماط الثلاثة السابقة الذكر :

النسبة المعوية ٪	المساحة بالكيلو متر مربع	المساحة بالميل المربع	نوع المناطق الجافة
£55£ ££37° 1549	የ ሁየ ዩቻነሉ፡ የሁለ · ያቭየ፡ ማለነ ሁ ፃፕ ፡	ለ ታየ፡ <u>የ</u> ለታዩነለታ··· የታየዩዩታ···	شبه جافة جافة شديد الجفاف
1.9	٤ ٨٫٨٥٧٫٧٦٠	۱۸ی۸٦٤,۰۰۰	المجموع

وتمثل الأراضى الجافة عامة حوالى ٢٦ ٪ من مساحة يابس الأرض والتى تصل إلى حوالى ٥٢ أم مليون كيلو متر مربع) وهناك خرائط ذاب مقياس أكبر في طريقها للأنشاء ، وسوف تمثل هذه الخرائط بصورة أكثر نفصيلا المناطق التى تتمثل فيها خصائص الجفاف .

ولقد وضح أن هناك صعوبات جمة أمام المحاولات الخاصة بوضع معادلات قائمة على أسس مناخية لتوضيح صفة الجفاف ، ويفضل بعض الدارسين أستخدام النبات

⁽١) أعويل المساحة إلى "هيلو صرات مربعة ودرلك أسحراح الدبية المتوية من حساب المترجم.



(Meigs, by courtesy of UNESCO, and de Martoune): :

الطبيعي كأساس في تلك المعادلات ، هذا مع أفتراض عدم تدخل الأنسان أو الحيوان ، وهو أمر مشكوك فيه ، إذ أن النبات الطبيعي يمكن أن يدل على القيم المناخية في ظل ظروف تكون فيها التربة متشابهة النشأة . فالنبات الطبيعي في المنطقة الجافة إما أن يكون محتملا للجفاف أو متجنباً إياه متغلباً عليه (أنظر الفصل الرابع). والنبات الطبيعي في المناطق الجافة من النوع المعروف باسم « الزيروفيتي Xerophylic ، أي الذي يتحمل الجفاف كما أنه غالبا ما يوجد مبعثراً في بقع تفصلها عن بعضها مساحات من الأرض عارية من النبات . وتعتبر عملية المسح الحقلي للنبات الطبيعي في المناطق الجافة من العمليات النادرة ، وإن كان مأمولا التوسع فيها ، كما أنه يمكن للصور الجوية أن تسرع في هذه الدراسة متخطية الصعاب التي تفرضها صعوبة الحركة السريعة في المناطق الهامشية التي تفصل بين الاستبس والمناطق الصحراوية . ففي تونس مثلا ولمدة أربع سنوات شحيحة المطر ما بين عامي ١٩٤٤ ، ١٩٤٧ . وقف حد الصحراء مسافة ٢٧٠ كيلو متراً أبعد إلى الشمال من حد الصحراء أثناء فترة الأربع سنوات الأكثر مطراً بين عامى ١٩٣١ ، ١٩٣٤ . وفي عام ١٩٤٧ تساقطت أوراق أشجار الزيتون عند صفاقس بالقرب من ساحل البحر المتوسط بسبب امتداد الجفاف إلى جهاتها ، كما ظهر أثر الجفاف واضحاً على توزيع النباتات ذات الجذور القصيرة . وإنه لمن الواضح أن مثل هذه الذبذبات الشاسعة في هوامش المناطق الجافة وشبه الجافه تعتبر من الظاهرات المتوقعة لسبب اللهذبات الكبيرة في كميات الأمطار ١ وهذه الهوامش هي عبارة عن مناطق أنتقال أكثر من كونها خطوطاً تفصل بين تغيرات فجائية في العائلات أو المجموعات النباتية . وإلى أن يتمكن الباحثون من التوصل إلى خاصية قوية لنباتات المناطق الجافة من حيث درجة مقاومتها للجفاف ، يمكننا قياس مساحة الأراضي الجافة على النحو التالى:

	المساحة بالأميال المربعة	المساحة بالكيلو مترات المربعة	
مناطق شبه جافة		Harris Sandal Sanda Sand	
شجيرات وقصيرة	۱۱۱۰٫۰۰۰	۲۳۰۰۲٫۲۰۰	
zsclerophyll Brushland			
غابات شوكية Thorn Forest	۳٤،٫۰۰۰	۰۰ ۲٫۸۸	
أعشاب قصيرة Short Grass	7,7.,	۲٬۱۰۸٬۰۰۰	
	۲٫۷۲۰٫۰۰۰	۷٫۰٤٤٫۸۰۰	
مناطق جافة	Ì		
أعشاب شفافا صحراوية	<i>\$\f</i> \	۰۰۰ر۲۵۹٫۵	
Desert Grass Savanra		•	
أعشاب صحراوية ، شجيرات	į		
صحراوية	1.7.7.7.1	۲۷٫٤٥٤,۰۰۰	
Desert Grass. Desart Shrab			
	159	۳5٤١٠٠٠	
مناطق شديدة الجفاف		• •	
صحراء Desert	75275000	7,7475/1.	
	7,875,	7,7977	
المجموع	۱۸٫۰۵۰٫۰۰۰	£7,£9,0··	

ومن هذا الجدول يتبين أن المساحة الحافة تمثل ٣٥ ٪ من مساحة بابس للكرة الأرضبة أى أقل بنسبه ١ ٪ فقط من التقدير الذي أوضحته الأسس المناخية للأراضي الجافة . وذلك على الرعم من الأحتلافات الكبيرة في المساحات الموضحة لكل قسم من أقسام المناطق الجافة . وهذا هو جوهر (لب) مشكلات التقسيم .

كذلك لوحظت العلاقة بين المناطق الجافة وبين المناطق التي لا يصل فيها النصريف النهرى إلى البحار الخارجية . فاستخدام De Martonne مصطلح "Enoloreism" ليصف المناطق ذات التصريف النهرى الداخلي ، وتلك ظاهره أو حاصية استخدمها Richthofen لبميز بها مناطق وسط أسيا عن المناطق الأكثر رطوبة والتي خبري عبرها الأبهار الرئيسية لكل من جنوب وشرق أسيا ويرى دى مارتون (حريطة رقم ١) أن المناطق التي لا يصل تصريفها الهرى إلى البحر أي ذات التصريف النهرى الداهلي Areic Regions ، تغطى (تشغل) حوالي ٣٣ ٪ من يابس الكرة الأرضية ، وتاك نسبة نتفق بصورة واضحة مع الأرقام التي ذكرت ، وأمكن التوصل إليها على أسس مناخية ونباتية . كما أن حدود الأحواض النهرية ذات التصريف الداخلي تتفق بصورة عامة مع الحدود المناخية والنباتية ، بل ربما أمكن التمييز بين المناطق الجافة والمناطق شبه الجافة عن طريق تحليل عدد المرات التي أثناءها تحمل الأنهار مياها ، وذلك إذا ما استثنينا جريان المياه الفصلي كما يحدث نتيجة ذوبان الثلوج وانصراف مياهها في أحواض أنهار وسط آسيا أو التصريف الباطني (الأرضى) للمياه التي توجد في الإرسابات النهرية وتعود إلى المجاري النهرية وعلى الرغم من أهمية الاختلافات في كميات التصريف النهري وكيفيته ، فمن المهم أيضا أن نتذكر أن ثلث مساحة سطح الأرض اليابس لا تصل مياه أنهاره إلى المحيطات ، فإن مثل هذه الأنهار لا صلة لها بمستوى القاعدة العام الذي يمثله سطح البحر ؛ الأمر الذي تترتب عليه نتائج هامة في تطور المظاهر التضاريسية للمناطق الجافة .

وللتربة في المناطق الجافة خصائص مميزة يمكن أن تعطى تحديدا لتلك المناطق، وذلك على الرغم من التعقيدات التي تثيرها الاختلافات المناخية التي قد حدثت فيما مضى من عصور جيولوجية ، فعادة ما تكون التربة في المناطق الجافة رقيقة وكلسية ، ومتأثرة تأثراً طفيفاً بعمليات تفكك الصخر وتحلله . وعادة ما توجد مثل هذه الخصائص حيث تفوق عملية البخر كميات الأمطار الساقطة في كل من العروض الوسطى والدنيا . فتؤدى العمليات المناخية إلى ترسيب الكربونات الذائبة عند أسفل الطبقة المشبعة بالرطوبة والتي يختلف بعدها عن سطح الأرض في المناطق الشديدة الجفاف ، ولكنها قد تمتد إلى أسفل بمقدار ثلاثة أقدام (حوالي متر واحد) من السطح في المناطق الأكثر رطوبة عند هوامش المناطق الجافة وفيها تظهر التربة التشرنوزم (ص ١٣٤) وبها بعض التكلس الطفيف الذي يجعلها تتحول إلى التربة الكستنائيه البنية الجافة حيث تموت الأعشاب نتيجة أنخفاض القيمة الفعلية للمطر أى قيم ناتج قسمة الأمطار على البخر (Valnes بي وهناك ، وعلى الرغم من ذلك ، مخاطر معينة عند الربط بين ظاهرة التكلس في التربة وبين توزيع المناطق الجافة ، إذ أنه من الممكن وجود تربات كلسية عميقة ، أو مغسولة في الصحراء وفي أراضي الاستبس. ومثل هذه التربات في منطقة أليس سبرنج Alice Springs في وسط استراليا وقد تكونت نتيجة لظروف مناخية قديمة ودورات تفكك وتحلل للصخر عندما كانت درجة تأثير سقوط الأمطار في منطقتها أعلى مما هي عليه الآن . وإذا أخدنا ظاهرة التكلس (تكون كربونات الكالسيوم) على أنها من خصائص المناطق الجافة ، فإن مثل هذه التربات الكلسية تغطى ما يقرب من ٤٣ ٪ من مساحة يابس الكرة الرُّضية وهي نسبة تزيد بما يقرب من ١٠ ٪ على التقديرات التي أمكَّن التوصل إليها بوسائل أخرى . وإلى أي مدى يرجع هذا الفرق في التقدير إلى عدم توفر البيانات الدقيقة عن التوزيع المساحي لأراضى التربة المتكلسة Pedocals ، هذا أمر مازال غير معروف . لقد قبل ما فيه الكفاية لتوضيح المشاكل والصعوبات الخاصة بتحديد المناطق الجافة وشبة الجافة . ولكن مازالت الحقيقة الباقية ماثلة فى أن هناك ما يقرب من ثلث يابس الكرة الأرضية يفتقر إلى الرطوبة ذلك العامل الحيوى لكل من النبات الطبيعي والحياة الحيوانية واستغلال الأرض . ويجب أن تتأقلم النباتات والحيوانات والجنس البشرى من أجل البقاء حيث تواجه باستمرار مشكلة شح المياه فى ظل نظام مناخى ترتفع فيه درجة الحرارة أرتفاعا كبيراً وتتكون من أجل هذا التأقلم علاقة طبيعية ويولوجية ممتدة ، كما أن هناك علاقة نشطة تعكس التأقلم المستمر للتغيرات فى سقوط الأمطار وعملية التبخر تجعل المناطق الصحراوية ذات أهمية وحيوية . ويعتقد كثير من الناس أنهم قادرون على تمييز الجفاف ، ولكن تاريخ الاستيطان البشرى للأراضى الجافة يشير إلى أن أسس الجفاف ليست ذات أهمية أكاديمية (علمية) فحسب بل هى ضرورية للفهم السلم لما يحدث من تغيرات فى البيئة الجافة .

أسباب الجفاف:

يعتبر شح الأمطار وعلاقته بالحرارة السائدة وأرقام (قيم) النتج من العوامل الأساسية في إخلق المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية . فغالبا ما تكون المناطق ذات الأمطار القليلة بعيدة عن البحار وفي قلب القارات ، ويتضح الجفاف ويعظم عندما تعترض الأرض المرتفعة سبيل الرياح الهابة على يابس الأرض من المسطحات المائية . وغالبا ما يتوافق توزيع المناطق الجافة مع المناطق ذات الضغط المرتفع الدائم ، وإن كان من المحتمل نقصان بعض الأمطار على بعض المناطق ذات الضغط المنخفض الفصلي وذلك في ظل ظروف مناخية معينة . كما توجد بعض المناطق الجافة مجاورة للمصدر وذلك في ظل ظروف مناخية معينة . كما توجد بعض المناطق الجافة مجاورة للمصدر الأول للرطوبة الجوية ألا وهو المسطات المائيه الحيطية . وما هو جدير بالملاحظة أن السياح الرطب في غرب الكتلة الأوراسية يتدرج إلى نظام إنتقالي للمناطق الجافة حيث يتدرج المناخ القارى ومناخ البحر المتوسط في العالم القديم صوب الشرق حتى قلب القارة .

وغالبا ما تتطابق القاربة مع الجفاف فكثير من مناطق وسط اسيا لا يسقط عليها من الأمطار إلا ما هو دون ٢٠٤ ملليمتراً (١٠ بوصة) ، ولا تكون هذه الكمية ذات تأثير واضح خاصة عندما تتركز فترق سقوطها في فصل الشتاء فتقترب نظم الرياح المرتبطة بالمنطقة ضد الإعصارية في شرق سيبيريا من المناطق الجافة في آسيا الوسطى Central Asia آتية من الشمال ومخترقة بذلك مئات الأميال من الأرض اليابسة . وعندما تصل هذه الرياح إلى الداخل الجاف ، تنخفض رطوبتها النسبية وتعظم بها درجة التبخر وذلك لاتنقالها من العروض العليا إلى العروض الدنيا أي من مناطق باردة إلى مناطق. أدفأ . ولا يصيب هذه المناطق الداخلية سوى بعض الأمطار الإعصارية من الهواء الرطب الآتي من المحيط الأطلنطي إلى صحراء زنجاريا Dzungarian Desgrt إلى الشرق من بحيرة بلكاش. وعندما يتلاشى الضغط المرتفع المعروف بشرق سيبها في فصل الصيف ، يتكون نطاق من الضغط المنخفض فوق المنطقة الداخلية ذات الحرارة الشديدة في داخل القارة ، على حين يتكون في الغرب _ فوق جنوب أوربا _ لسان من الضغط المرتفع الآزوري وتسود رياح شمالية غربية جافة فوق الأجزاء الغربية من وسط آسيا . أما الصحارى في شرق أوراسيا ، فإنها توجد تحت تأثير دورة الرياح الموسمية ، وهنا يزداد جفاف الصيف كلما بعدنا عن المحيط الهادى ، وذلك على الرغم من أن الجزء الشرق من صحراء تكلا مكان يعكس التأثير الموسمي في النهاية العظمي للمطر الصيفي . وعليه فليس البعد المطلق عن المحيطات هو وحده الهام ، ولكنه البعد عن المسطح المائى الذى تأتى منه الرياح المحملة بالرطوبة ..

ويزادا الجفاف فوق وسط اسيا لوجود الحوافز الجبلية ممثلة فى كل من الجبال تيق شان Tien Shan والبامير Pamirs فى الغرب والتى تمنع توغل الرياح الرطبة الآتية من المحيط الأطلسي فيما عدا منطقة زنجاريا . أما فى الجنوب فيحد الحاجز الجبلي الممثل فى الجبال الهيملايا من أثر الهواء الموسمي الدفىء والرطب الآتي من المحيط الهندى . ومن ثم فإنه

يمكن القول ان داخل القارة الاسيوية ليس مفتوحا نسبيا إلا من جهة الشرق للرياح الآتية من الحيط الهادىء الأمر الذى يجعل المر. يلمس صفة الجفاف وفقر الحياة النباتية الطبيعبة كلما أتجه صوب الغرب.

أما. في أستراليا فحيث تقف المرتفعات الشرقية معترضة الرياح الجنوبية الشرقية السائبة ، فإن حدة الجفاف تزداد صوب داخل القارة حيث توجد منطقة شاسعه من الأراضي الجافة تصل في مساحتها إلى نحو مليون ميل مربع (٢٥٥٩ مليون كيلو متر مربع). وإذا افترضنا أن الصورة التضاريسية قد إنعكست، فلن تكون هناك صفة الجفاف الداخلي نتيجة البعد عن البحر فحسب ، بل ربما تحرم المناطق الشرقية من سقوط الأمطار الناتجة عن دورة الرياح . وفي الأحواض الجبلية Intermontane Basins ف جنوب غرب الولايات المتحدة يكون الجفاف نتيجة لظاهرة ظل المطر التي فرضتها جبال سيرانيفادا على الرهاح الغربية الشتوية وعلى الرياح الشرقية الصيفية الآتية من المحيط الأطلسي صوب نطاق الضغط المنخفض الناتج عن عملية التسخين المحلية . وتوجد أكثر المناطق جفافا والتي يقل فيها متوسط المطر السنوى عن ١٢٧ ملليمتراً (٥٥ بوصة) في العام في حوض كلورادو الأدنى حيث لا تسقط على بلدة Yuma من المطر سوى ٨٨ .ملليمتراً (٣٦٣ بوصة) في العام وإن كان ما يسقط على Utah أكثر من ذلك ، حيث تبلغ كمية المطر السنوى في مدينة سولت ليك Salt Lake City التي تقع على منسوب ١٣٣١ مترا (٤٣٦٦ قدما) فوق سطح البحر مقدار ٤٦ ملليمترا (١٦ بوصة) ، ولكن هذا لم يثن جماعة المورمون Mormons في عام ١٨٤٧ عن ضرورة إقامة مزارعهم بجوار المجارى النهرية لزراعة محاصيلهم على مياه الرى من هذه الأنهار . وتتمتع السلاسل الجبلية الشامخة والمحيطة بالأحواض الجافة بنصيب من المطر أكثر مما يسقط على هذه الأحواض ، ولهذا المطر أهميته باعتباره مصدرا لمياه رى تلك الأحواض المليئة بالرواسب الخصبة . أما سلسلة جبال للكورديلليرا Cordillera فتعد السبب الرئيسي للجفاف في الصحراء المعتدلة في اقليم بتاجونيا بأمريكا الجنوبية حيث تعترض هبوب الرياح الغربية السائدة فتخلق نطاقا من منطقة ظل المطر على الجانب غير المواجه اللرياح .

والواقع أن أعظم نطاق صحواوى فى العالم هو الصحارى الحارة التى تعتبر نتيجة لتوزيع الفلكى للضغط والرياح على سطح الكرة الأرضية . فمدار السرطان يخترق نطاق الأراضى الجافة الممتد من المحيط الأطلسى إلى شمال غرب الهند وباكستان . أما فى نصف الكرة الجنوبى فتكون الصحارى حول مدار الجدى محدودة المساحة باستثناء تلك التى فى قارة استراليا ، ويرجع ذلك إلى ضيق مساحة اليابس فى كل من قارقى أذيقيا وأمريكا الجنوبية . وترتبط الصحراء الأفريقية والصحراء الليبية وصحراء شبه الجزيرة العربية وصحراء أتكاما فى أمريكا الجنوبية ، وكلهارى فى جنوب أفريقيا والصحراء العظمى فى استراليا ، كلها بمناطق الضغط المرتفع . ففى تلك المناطق التى يسودها الضغط المرتفع حول عروض الخيل يتجمع الهواء العلوى (هواء الطبقات الجوية العليا) المتحرك صوب القطب من نطاق الضغط المنخفض الإستوائى إذ أن هذا الهواء يتجمع موازية لدوائر العرض . وتفقد هذه الرياح حرارتها تدريجيا بالأشعاع ولأنها تتحرك صوب العرب العرض . وتفقد هذه الرياح حرارتها تدريجيا بالأشعاع ولأنها تتحرك صوب العرب العرض . وتفقد هذه الرياح حرارتها تدريجيا بالأشعاع ولأنها تتحرك صوب العرب العرض . وتفقد هذه الرياح حرارتها تدريجيا بالأشعاع ولأنها تتحرك صوب العرب العرض . وتفقد هذه الرياح حرارتها تدريجيا بالأشعاع ولأنها تتحرك صوب العرب العرض . وتفقد هذه الرياح حرارتها تدريجيا بالأشعاع ولأنها تتحرك صوب الضغط المرتفع .

وقد تنشأ تعقيدات في حجم وتوزيع نطاقات الضغط المرتفع نتيجة لتأثير أختلاف توزيع اليابس والماء وأثره في الأشعاع ، وعليه أن نطاق الضغط المرتفع المتصل يتحول إلى عدسات من الضغط المرتفع غير المتصلة . ونظرا لكبر نسبة مساحة اليابس في نصف الكرة الشمالي ، يكون نطاق الضغط المرتفع أقل إتصالا منه في نصف الكرة الجنوبي ، كا يكون أكثر تعرضا للتغيرات الفصلية . فمنلا أبد أنه يمتد في فسل النساء سات من الضغط المرتفع حول مدار السرطان بصورة شبه متصلة من سواحل آسيا غربا حثى الضغط المرتفع حول مدار السرطان بصورة شبه متصلة من سواحل آسيا غربا حثى

شرق الحيط الهادى ؛ أما في فصل الصيف فيؤدى التسخين المركز على يابس القارات إلى إيجاد نظام من الضغط المنخفض على الجنوب آسيا وجنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية وإن كانت هذه الأخيرة أصغر من نظيرتها الآسيوية . كما أن الصحراء الأفريقية (شمال أفريقيا) تكون منطقة ضد أعصارية ضحلة في فصل الشتاء وأمتدادا لمنطقة الضغط المرتفع الآزورى في فصل الصيف الشمالي .

أما الرياح التي تهب في طبقات الجو السفلى _ من نطاقات الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض الاستوائى فهى الرياح التجارية . ونتيجة لاختراق هذه الرياح الصحارى الحارة في نطاق عروض الحيل ، فإنها تساعد على إمتداد ظروف الجفاف حتى العروض الدنيا . وتهب هذه الرياح بانتظام فصلى ، وهى قليلة الاضطراب وذات إسرعه معتدلة . وبمرورها فوق شقة شاسعة من يابس الأرض فإنها تكون جافة ومجففة ، كا تزداد مقدرتها وقابليتها لامتصاص الرطوبة حيث أنها تهب من عروض أبرد إلى عروض أدفاً . ويبدأ هبوب الرياح التجارية في الصحراء الكبرى بعد شروق الشمس بساعات قليلة ولكنها تقل تدريجيا في المساء وغالبا ما يكون الهواء ساكنا أثناء الليل . ويعتبر هذا تفسير جزئي لعملية التبريد السريع للهواء الملامس للأرض بعد أن يرخى الليل سدوله ، الأمر الذي يؤدي إلى التحول الواضح في درجة الحرارة . وتعتبر المناطق ذات الضغط المرتفع ذات الهواء المابط والرياح السطحية الجافة مناطق غير مناسبة لعملية التساقط ، الشعو وتكون تلك المناطق أجف الأراضي على سطح الكرة الأرضية ومطرها يتصف بالشح وعدم الانتظام ، ذلك المطر الذي يتزايد في كميته وإنتظامه الفصلي صوب الدائرة وكلما إثبهنا ناحية القطبين .

ويمكن أن يحدث الجفاف في المناطق ذات الضغط المنخفض، حتى أنه ليس ضروريا أن يتلازم وجود الصحارى ونطاقات الضغط المرتفع المدارية. ويعتبر النطاق الجاف في شمال غرب شبه القارة الهندية من أحسن الأمثلة على ذلك حيث توجد

صحارى السندوثار وبلوحستان في مهب الرياح المحملة بالرطوبة الآتية من المحيط الهندى ويفسر جفاف هذه المنطقة بأنه نتيجة التداخل بين الهواء الموسمى الرطب والهواء القارى الحار والجفاف والذى يببط بعد رحلته الطويلة فوق الهضاب الجافة لكل من إيران وبلوخستان ، فيمنع الهواء الجاف الذى يتدخل فى الهواء الرطب والذى يصمد فوقة من الصعود إلى أعلى ومن ثم يمنع سقوط المطر ، وذلك باستثناء بعض الرحات عندما تتكون ظروف عدم إتزان فى الكتل الهوائية . ويصل السطح المائل لمقدمة الهواء القارى إلى سطح الأرض إلى الجنوب من كراتشى فيكون كل الهواء الرطب خارج صحارى بلوخستان . وإلى الشرق من كرانشى يرتفع سطح الجبهة وتكون كمية المطر متناسبة إلى الصعود ومن ثم تزيد فرصة سقوط المطر . وحتى فى هذه الجائة نجد أن سقوط المطر يكون بسيطا وغير منتظم مؤديا إلى الظروف الجافة غرب راجبوتانا Raiputana يكون بسيطا وغير منتظم مؤديا إلى الظروف الجافة غرب راجبوتانا له Raiputana والسند . أما إلى الجنوب من ذلك فيرجع المطر الشحيح على هضبة اللكن إلى أن هذه الحافة تقع فى منطقة ظل المطر لجبال الغات العربية .

وأجدر من هذا بالأهتام ذلك الوضع غير المألوف للمناطق الصحراوية الساحلية ، تلك الصحارى التى تناخم الخزان الطبيعى للرطوبة وهو المحيطات ، وتعتبر من أكثر المناطق جفافا فى العالم حيث لا تسقط عليها إلا كميات ضئيلة من الأمطار غير المنتظمة فى سقوطها . كما تمتد صفة الجفاف هذه إلى الجزر الساحلية كما هو الحال فى جزر جوانو Guano المواجهة لساحل بيرو وكذلك جزر جنوب غرب أفيقيا . وبهذه المناطق الساحلية وكذلك سواحل شمال غرب أفيقيا نطاقات شاسعة يقل بها المطر عن المناطق الساحلية وكذلك سواحل شمال غرب أفيقيا نطاقات شاسعة يقل بها المطر عن المناطق الساحلية تيارات عربة تهما الأمطار عند أطرافها الاستوائية . وتجف هذه المناطق الساحلية تيارات عربة تهما المروض العيا صوب العروض الدنيا مزيحة معها المياه السطحية الباردة نحو خط الاستواء ولهذا أغفاضا شاذا فى درجات حرارة تلك السواحل .

وتتضح أهمية التيارات الباردة كسبب من الأسباب الرئيسية لحدوث ظاهرة الجفاف في زيادة أرتفاع كميات الأمطار إلى ٢٢٩ ملليمتراً (٩ بوصة في السنة) على ساحل استرائيا الغربي والتي يعوزها بحق التيار البارد , وتقوي حركة المياه الباردة الرأسية التيارات الباردة مثل تيار ابنجويلا وتيار هامبولط وتتداخل مع بعضها على شكل ألسنة من المياه الدافعة والمياه الباردة وما زال السبب الحقيقي لحدوث التيارات الرأسية غير معروف وإن كانت قد فسرت على أن حدوثها يعتمد على العلاقة بين أتجاه خط الساحل والتيار السطحي ، وترى بعض النظريات أن أنتشار المياه السطحية من يابس القارات صوب البحر المفتوح وإحلالها بمياه سفليه أبرد يمكن أن تكون سببا من الأسباب ، ولكن ترى بعض النظريات الأخرى أهمية أثر الرياح الخارجة من اليابس والتي تزيج المياه السطحية نحو داخل البحر ، غير أن الرياح الحابة من يابس القارات والتي تعتبر رياحا غير دائمة لا تؤخذ لشرح ظاهرة مستمرة الحدوث كهذه .

وتوضح الأطراف الشرقية لمناطق أضداد الأعاصير شبه المدارية المحيطية توافقا وثيقا مع الصحارى الساحلية الغربية . حيث تعتبر هذه الخلايا من الضغط المرتفع نطاقات هوائية هابطة تصل أقصى درجة هبوط لها عند هذه الحدود الشرقية حيث السواحل الجافة لكاليفورنيا السفلي وأتكاما وناميب وربودى أورو . كا تؤدى دورة الهواء حول مناطق أضداد الأعاصير إلى اندفاع الهواء موازيا لخط الساخل ، وإلى نشأة الرياح التجارية المحيطة ثم إلى دوران التيارات البحرية في صورة دوامات هائلة . ويؤدى الهواء الهابط فوق سطح بحرى بارد إلى ثبات جوى واضح وارتفاع حرارى قوى الهواء الهابط ، وهذه ظروف غير ملائمة أو لا تؤدى إلى حدوث التساقط . فبالقرب من صحراء ناميب في جنوب غرب أفريقيا توضح الأرصاد العليا التي تجرى بواسطة الراديو سوفد أرتفاعا في درجة الحرارة على منسوب ٢٦٢ مترا (٢٥٠٠ قدما) ؛ وهناك أرتفاع حرارى مشابه على نفس المنسوب في فصل الصيف في كاليفورنيا الشمائية ، ويختلف المنسوب

والارتفاع الحرارى محليا وفصليا ولكنه يكون أكثر وضوحاً حيث التباين الكبير بين درجات حرارة اليابس والماء . وتبدو المياه الباردة التي غالبا ما تتحرك رأسيا مرتبطة بظاهرة الجفاف العظمى على يابس القارات . وعندما يكون الارتفاع الحرارى قريبا من مستوى سطح البحر يتكون الضباب باستمرار ثم يتحول إلى طبقة من السحب الطباقية كلما أرتفع منسوب الارتفاع الحرارى تجاه اليابس .

ونتيجة لانخفاض الصحارى الساحلية وتأثرها الدائم بالأشعاع الشمسي .

تتكون ضغوط منخفضة علية تملؤها نسمات بحرية يومية وسرعان ما تتلاشي هذه النسمات البحرية بعد غروب الشمس عندما تبرد الأرض بسرعة بفقدها لحرارتها . ونادرا ما تهب هذه النسمات في أتجاه مباشر على اليابس وذلك لانحرافها لقوة (كوربولس ما تهب هذه النسمات المنحية ، ولخضوعها لتأثير مناطق الضغط من ناحية أخرى . ويمكن إعتبار النسمات المنحوفة الآتية صوب يابس القارات والتي تقترب من ساحل صحراء ناميب من إتجاه جنوبي غربي رياحا تجارية مصغرة أو تغيرات محلية في اللورة الحوائية العادية . (رياح باردة هابة على بحار باردة) هي سمة الرياح السائدة على الصحارى الساحلية ، وحيث أن هذه الرياح نتجه صوب أرض أدفاً منها تزداد مقدرتها على حمل الرطوبة ونادراً ما تكون هناك فرصه لسقوط الأمطار . فسريعا ما تقوم الحرارة الشديدة في الداخل بتبخير ذرات المياة ولا تكون هناك فرصة لتكثيفها إلا حيث تظاهر المناطق الجبلية المرتفعة الأراضي الساحلية كما هو الحال في ييرو حيث يمكن للسياج الجبلي تكثيف ما في المواء من رطوبة بسبب صعود الرياح فوقها . ويقع نطاق المطر الفعلي إلى الداخل من صحراء أتكاما على إرتفاع ١٥٢٧ متراً (٥٠٠٠ قدما) محيطة بحبال أنديز .

وتحدث عملية التساقط عندما يضعف التزايد في حرارة المياه الساحلية الارتفاع الحرارى للهواء الهابط، كما يحدث عندما تبتعد مياة التيار البارد عن خط الساحل نتيجة وجود رأس أرضى بارز في البحر . فعند رأس جواياكيل Guayaquil في ييرو

تحدث زيادة حادة ف سقوط الأمطار ، ربما تكون بسبب المياة الدافئة الهادئة التي تركت دون اضطراب نتيجة إنحراف التيار البحرى بعيداً عن خط الساحل. وتوجد أمثلة أخرى على ذلك عند الانبعاج الأرضى الذى يوجد في شمال غرب القارة الإفريقية إلى الجنوب من بورت إيتيين Port Etienne وكذلك بالقرب من موساميدز Mossamedes في جنوب غرب أفريقيا . ويمكن لمثل البروزات الساحلية أن تقلل من عملية التيارات الرأسية للمياة الباردة وذلك لتدخلها في حركة المياة السطحية. فبالقرب من ساحل بيرو على سبيل المثال يحل محل تيار هامبولط البارد على فترات متقطعة تيار دافيء آت من الشمال يعرف بأسم (النينو EL Nino) ويؤدى هذا التيار إلى ظروف عدم إستقرار جوى نتيجة إختفاء الارتفاع الحراري السابق الذكر . ولربما كان هذا الانقلاب في التيارات البحرية هو الذي أدى في عام ١٩٣٥ إلى سقوط ٣٩٤ ملليمتراً (٥٥٥ بوصة) من الأمطار على وادى تشيكاما Chicama الأدنى في يرو حيث لا يتعدى متوسط كمية الأمطار السنوية ٤ ملليمتر (١٥٥٠ بوصة) . فلقد أتت الفيضانات على بلدة تشيكاما ، تلك الفيضانات الآتية من وادى تشيكاما الأعلى الذي سقطت عليه كمية من المطر تقدر بحوالي ١٣٩٧ ملليمتراً (٥٥ بوصة) بدلا من الكمية العادية التي تصل إلى ٥٩٧ ملليمتراً (٢٣٥٥ بوصة) وتحطمت قنوات الري وتغطت الحقول بالطين والجلاميد الصخرية ؛ الا أن هذه الظروف المدمرة قد عوضت أهالي هذه المنطقة عما لحقهم من خسائر من ناحية أخرى ، فزيادة الرطوبة في التربة كان لها أثرها في أعطاء محصول أوفر من قصب السكر . هذا ويلاحظ أيضاً أنه عندما يختفى مستوى الارتفاع الحرارى فوق صحراء ناميب في جنوب غرب أفريقيا يكون أحتمال سقوط المطر أكبر ، ويتفق هذا الاختفاء مع وجود الهواء المشبع بالرطوبة الآتي من المحيط الهندى .

وهكذا نرى أن هناك عوامل كثيرة يمكن أن تؤدى إلى جفاف مساحات كبيرة من

سطح الكرة الأرضية ، غير أن دوائر العرض وحدها لا يمكن أن تشرح لنا توزيع وامتداد المناطق الجافة . كما لا يستطيع الموقع الداخلي ولا توزيع مناطق الضغط المرتفع والمنخفض ولا جركة المياه الرأسية للمياه المحيطية الباردة شرح هذا التوزيع وحدها . وينبغى أن تضاف لهذه العوامل عوامل أخرى بدأت خلال الأزمنة الجيولوجية السحيقة كتوزيع الكتل القارية والأحواض المحيطية . فعلى هذه الأقسام التضاريسية الكبرى أنطبعت الدورات الالتواثية اللاحقة التي أدت إلى الأحواض الجيولوجية العظمي والتواء الطبقات الصخرية . ولقد أتت عوامل التعربة على المناطق ذات التضاريس المرتفعة التي أوجدتها الحركات التكوينية ولكنها تأثرت بعد ذلك بحركات أرضية لاحقة فتكونت أحواض طبوغرافية منعزلة في مناطق ظل المطر بالنسبة للأراضي التلالية أو الجبلية المجاورة . فعندما أرتفعت سلسلة الكورديلليرا الغربية في قارة أمريكا الشمالية في نهاية العصر الكريتاسي تقطعت أوصالها إلى هضاب أنكسارية أكثر مطرا من المناطق البينية الأكثر جفافا . وأحدث المناطق الجافة في العالم تعتبر أحدثها تكتوفيا ، (فوادى الموت) الأخدودي النشأة في كاليفورنيا يرجع تاريخه الجيولوجي إلى عصر البليستوسين وتعكس ظاهراته الجيومورفولوجية حداثة نشأته . ولربما يكون واضحا أن معظم الأراضي الجافة في العالم تتاخمها تضاريس مرتفعة أو تتوسطها مناطق جلية . وتشد هذه الحقيقة الانتباه نحو الحركات التكتوفية وعمليات النحت والارساب المقرونة بتخفيف الثقل عيى القشرة الأرضية في بعض المناطق وزيادته عليها في البعض الآخر مؤدية إلى عمليات الرفع والتخفيض . وحيث أن التغيير في الارتفاع يرتبط بكمية التساقط التي يستقبلها المكان ؛ فإن أهمية الحركات التكتوفية لا يمكن تجاهلها . وعلى النقيض من ذلك قد أثبتت مناطق الأحواض الترسيبية لأسباب عديدة جاذبيتها للأنسان دون بقية الأراضى حيث تتراكم بها الارسابات التي يمكن زراعة المحاصيل المختلفة فيها والتي بمكن أن تنمو عليها حشائش رعى الحيوان . كما تعتبر أيضاً المناطق التي تنصرف إليها الأنهار داخلياً فتسهم بمياهها لرى الأرض أو لسقى الحيوان . فإلى هذه المناطق أنحذب الانسان منذ

عصر ما قبل التاريخ ولكنه كان يفشل دائما في الحفاظ على ما بهذه المناطق من رطوبة . وأبعد من هذا كله فإن الإنسان بما يقوم به من عمليات للعيش في المناطق الجافة قد ساعد على إمتداد مساحة هذه المناطق ومن ثم قد أصبح هو نفسه مسئولا عن حدوث الجفاف وعليه فقد أصبح ضرورياً عند هذا الحد أن تنظر إلى خصائص أنواع المناخ في الأراضي الجافة نظرة فاحصة من أجل فهم العمليات التي يحاول الإنسان أن يستخدمها في تطوير تلك البيئة الجافة .

الفصل الثانسي أنواع المناخ في المناطق الجافة

الصحارى الحارة.

الصحارى الحارة الساحلية.

مناطق الاستبس الحارة .

الصحارى المعتدلة.

مناطق الاستبس المعتدلة.

أنواع المناخ المحلية والميكروسكوبية .

التغير المناخى .



أنواع المناخ في المناطق الجافة

لقد أكدت البيانات الخاصة بكل من المطر والنبات وكذلك التربة وجود أختلافات واضحة بين خصائص المناطق الجافة في العالم . فالصحراء والاستبس ، والجفاف وشبه الجفاف ظاهرات توضح الآثار المشتركة للمطر والبخر ، إلا أنه مع ذلك مازال هناك تميزا أبعد من هذا وصفة خاصة بين الصحارى الحارة والصحارى المعتدلة وأراضى الاستبس المرتبطة بها . ولما كانت درجات الحرارة في فصل الصيف مرتفعة في كلا النمطين من المناخ فإن تعبيرى (صفتى) حار ومعتدل تستخدمان للخصائص الحرارية لنصف السنول الأساسي عن النصف السنة الشتوى فحسب ، ولاشك أن الدائرة لعرضية هي المسئول الأساسي عن هذا الاختلاف .

الصحارى الحارة:

تتمثل الصحارى الحارة بأجلى صورها فى صحراء شمال أفريقيا والصحراء الليبية وصحراء شبه الجزيرة العربية والصحراء العظمى الاسترالية ، حيث يزيد المتوسط الحرارى السنوى فيها جميعا عن ١٥٥م (٤ر٤٥ف) ، وتدخل ضمن التقسيم BWh من تقسيمات كوبن Koppen المناخية ، وعلى الجانبين الاستوائى والقطبى . وتعتبر حواف هذه المناطق الصحراوية مناطق أنتقال الأراضى الاستبس الحارة BSh التى لا تتميز فقط بكارة أمطارها ولكن بوجود قمة فصلية واضحة أيضا . وأحيانا ما تتدرج الصحراء الحارة إلى الصحراء المعتدلة مباشرة كما هو الحال فى جهات جنوب غرب الولايات المتحدة الجافة وكذلك فى وسط آسيا .

وتوحد الصحارى الحارة أساساً حوالى الدائرتين العرضيتين ٥٢٠ ، ٥٠٥ شمالا وجنوبا من خط الاستواء وفي نطاق يشغل حوالي خمس درجات عرضية أو أكثر أبعد من هذين الحدين ، وذلك حيث الكتل الهوائية الهابطة تعطى الظروف الحوية التي لا تساعد على سقوط المطر . وتتميز مثل هذه المناطق بدرجات الحرارة المرتفعة في فصلى الصيف والشتاء على حد سواء ، كا تتميز بالمدى الحرارى اليومى الكبير إلا أنها تتصف بالتغيرات المعتدلة في درجات الحرارة السنوية (أي أن المدى الحرارى السنوى بها معتدل) أما البخر بها فمرتفع والرطوبة النسبية منخفضة ومدة شروق الشمس كبيرة وكمية السحب قليلة ، وتعتبر الشمس المحرقة والمسلطة أشعتها من خلال سماء زرقاء صافية الصفة السائدة لكل من الطقس والمناخ في تلك الجهات . أما سرعة الرياح فعادة ما تكون معتدلة كما أنها (الهاح) تكون منتظمة في شدتها واتجاهها. وتعطى أية أختلافات في هذه الحصائص تباينات واضحة كما هو الحال في المناطق الحارة الجافة .

ونظرا للأختلافات الكبيرة فى كمية الأمطار بتلك الجهات فإن من العبث إذن الاعتباد على المتوسطات السنوية للمطر والتى توضحها الأرقام المذكورة فى الجدول الآتى (الصفحة المقابلة) لبعض المحطات المختارة ، فدائما ما تكون هذه المتوسطات قليلة أو منخفضة .

ويتضح أيضا ضعف أهمية الاعتباد على المتوسطات السنوية للأمطار من الأرقام التى سبق ذكرها أيضا عن بلدة Yuma التى سقط عليها فى عام ١٨٩٩ مامقداره ٢٥ ملليمتراً (١ بوصة) ، وفى عام ١٩٠٥ سقط عليها مقدار ٢٨٠ ملليمتراً (١١ بوصة) كل سقطت كمية أمطار تقدر بـ ١٦٠ ملليمتراً (٢٧٧ بوصة) على Tamanrasset فى إحدى السنوات بينا لم يسقط عليها فى سنة أخرى سوى ١٦٤ ملليمتراً (٢٥٥، بوصة) . كما أنه ليس ضروريا أن

كمية المطر السنوى	المحطة
۲۵٬ ملليمتراً (۹٫۹۳ بوصة) ۱٤ « (۸۰۰ «) ۱۰ » (۱۰۰ «) ۱۰ » (۲۰۱ «) ۲۰ « (۱۰۲ «) ۲۰ » (۲۰۱ «)	تشارلوت ووترز (استراليا) Charlotte Waters العربية المحاكم الم
(» ½Y) » \	(- 9 .5 .5 .7

يسقط المطر كل عام ، وربما كانت ظاهرة عدم الاستمرار المكانى فى سقوط المطر أمراً ذا بال عندما يتعصب المرء لفكرة الجفاف التام لأى جزء من الأراضى الصحراوية وذلك لأن نطاق سقوط الأمطار يمكن أن يكون عباره عن بضعة أميال مربعة ولا يمتد أبعد من هذا المدى ولو ببضعة أميال . لقد أبانت خدمات خطوط الطيران المنتظمة فوق الصحراء الافريقية ، أن هناك أشرطة ضيقة من المناطق المطيرة التى تمتد معات الأميال مثل نطاق المطر الذى امتد فى عام ١٩٤٣ من بلدة داكار Dakar فى غرب أفريقيا إلى جنوب المغرب وإنه لمن المتوقع أن تظهر صور الأقمار الصناعية التوزيع الدقيق لمناطق المطر هذه . هذا ونجد أن من الصعب تقرير ما إذا كانت هناك فترات جفاف طويلة أم لا نظراً لعدم وجود بيانات إحصائية لفترات طويلة . ولقد أثبتت البيانات الشفهية عدم الاعتاد عليها وذلك لأن قبائل البدو الرحل تميل لأهمال المطر غير المؤثر أى الذى لا يتسرب فى التربة والذى لا يساعد على نمو الكلا أو الذى لا يزيد من مياه الآبار . وعلى

الرغم من أن هناك بعض المناطق التى لم تسقط عليها الأمطار لمدة ست سنوات إلا أن هناك أيضا أدلة قاطعة على جريان مياه فى الوديان الجافه بها أثناء نفس الفترة . ويرى Rey أيضا أدلة قاطعة على جريان مياه فى الغربي من الصحراء الافريقية لم تصبها كمية ذات شأن من المطر خلال فترة عشر سنوات . أو أنها ظلت لمدة ست سنوات دون أن تستقبل كمية من المطر أكثر من ٥ ملليمترات (٢٠ بوصة) .

ومن الواضح أن الزراعة المطرية فى ظل هذه الظروف تعتبر أمراً مستحيلا وحتى الرعى المعتمد على تربية القطعان يعتبر غاية فى الخطورة . وقد يضطر الطوارق الذين يقطنون مرتفعات الآحجار فى الصحراء الأفريقية أحيانا إلى الهجرة جنوبا حتى السودان بحثا عن الكلا ؛ وهذا يدل على أن الزيادة الطفيفة فى سقوط المطر فى المناطق المرتفعة من الصحراء الأفريقية والتى تصل فيها الأمطار إلى ١٠٢ ملليمترا (٤ بوصة) كمتوسط سنوى ليس ضروريا أن تكون مقرونة بزيادة ملحوظة فى أنتظام عملية السقوط .

وعادة ما يكون سقوط المطر في الصحارى الجافة على شكل رخات تصاعدية ولفترات قصيرة وفوق مساحات محدودة خلال أيام معدودة . ولا يوجد أنتظام فصلى في سقوط المطر في المناطق المتطرفة في جفافها والأمطار الهادئة (الرذاذ) غير معروفة . وحيث أن هذه الامطار الهادئة نادراً ما تبلل التربة أو تؤدى إلى جريان مياه على سطح الأرض قبل أن تصيبها عملية التبخر ، فإنها تعتبر قليلة التأثير على عمليات التعرية النهرية التي تكون واضحة بعد رخات المطر الشديدة وذلك على الرغم من أهيتها في عمليات التجوية (تفكك الصخر وتحلله) في المناطق الصحراوية وكذلك رغم أهييها في نمو بعض النباتات . ولكن لا يحس سكان الواحات والرعاة والرحالة إلا برخات المطر الشديدة . وتخلق مثل هذه الرخات العنيفة كوارث في المناطق الصحراوية لما تقوم به من هدم الحوائط والمنازل الطينية (ففي عام ١٩٢٢ دفنت أثنتان وعشرون أمرأة نتيجة أنهيار حائط في محارى أمريكا الشمالية . ولنذكر مثلا أنه بعد فترة طويلة من الجفاف ،

كانت هناك فيضانات محلية في القاهرة عندما سقطت عليها في يوم واحد من عام ١٩١٩ كمية من الأمطار تقدر بـ ٤٣ ملليمتراً (١٧/ بوصة) فأدت إلى أن عربات الترام قد غطست في الطين حتى نوافذها . وقد يؤدي هذا النوع من المطر إلى زيادة كمية المياة الجوفية كما يؤدى إلى عمليات التعرية النهرية في المناطق الصحراوية ، وقد يترتب عليه أيضا رطوبة التربة وفي هذا فرصة لنمو النباتات السريعة النمو . ولقد سقطت على بلدة تمانراسيت التي يبلغ المتوسط السنوى لما يسقط عليها من أمطار ٤٠ ملليمترا (الله بوصة) ، ما قدرة ٤٤ ملليمتراً (١١٧ بوصة) في ثلاث ساعات سقط ثلاثة أرباعها في أربعين دقيقة . وفي مرتفعات تبستي في انطاق صحراء شمال أفريقيا سجل المركز الحربي في ٢٧٠ Aozou ملليمترا (١٥ بوصة) من المطر في ثلاثة أيام من شهر مايو عام ١٩٢٤ مما أدى إلى حدوث فيضانات هائلة في الأدوية . كما سقطت على Doorbaji في صحراء ثار ، حيث لا تتعدى كمية المطر السنوية ١٢٧ ملليمترا (٥ بوصة) ، كمية من المطر قدرها ٨٦٤ ملليمترا (٣٤ بوصة) في يومين . أما في دمشق التي يصل فيها متوسط المطر السنوى إلى حوالي ٢٢٤ ملليمتوا (١٩/ بوصة) فقد سقطت عليها في فيراير من عام ١٩٤٥ ، ٦٧ ملليمترا (٣ بوصة) في صبيحة أحد الأيام وهذه الكمية تصل إلى حوالي نصف الأمطار التي سقطت على دمشق في كا, عام ١٩٤٥ .

ويعتبر مثل هذا التركيز في سقوط الأمطار في عدد بجدود عن الأيام من المميزات الواضحة للمناطق الجافة . فبلدة تشارلوت ووترز Cherlotic Waters في وسط إستراليا والتي تعمل فيها كمية المطر السنوى إلى ١٣٠ ملليمترا (١٥٠ بوصة) تسقط هذه الكمية في ٢٥ يوما في السنة ، معطية بذلك متوسطا يوميا للأيام المطبرة يقدر ب ملليمترا (٢٠ بوصة) . أما في السويس والقاهرة فيسقط المطر عليها في ١١ أو ١٢ يوما فقط من السنة معطيا بذلك متوسطا يوميا للأيام المطبرة يقدر ب ٢٥ ملليمترا (١٠ بوصة) . وباستثناء المناطق القريبة من الموامش الصحواوية ، لا يسقط المطر في

فصل معين ، فالمطر يسقط في مايو في سنة من السنين قد يتبع بمطر في شهر ديسمبر من العام التالي .

والأرتفاع في المناطق الصحراوية مثل صحراء شمال أفريقيا بعض الأثر على كميات الأمطار . فتنحنى خطوط المطر المتساوية صوب الجانب الاستوائي لتنفق مع مرتفعات تبستى Tibesti وإير Air في حين أنه إلى الشمال الغربي تقف مرتفعات الأحجار Ahaggar كجرر مطيرة وسط بحر مطيوة وسط بحر من الجفاف ، إلا أن كميات المطر الساقطة ما تزال في حدود ١٠٢ ملليمتر (٤) بوصة) سنويا . وعلى النقيض من ذلك نجد أن المنخفضات العظمى في صحراء شمال أفريقيا تكون شديدة الجفاف . ولا يسقط على هضبة مرزق الواقعة إلى الشرق من الأحجار والتي تحميها أراضي مرتفعة من ثلاث جهات إلا حوالي ١٠ ملليمترات (٤٠ بوصة) كمتوسط سنوى ، في حين أنه في حوض أو منخفض الكفره في الصحراء الليبية تتمثل أجف منطقة في كل الحزام الصحراوي في شمال أفريقيا .

ولا تعتمد صفة الجفاف في الصحارى الحارة على الندرة وعدم الانتظام في سقود الأمطار فحسب ولكنها تعتمد أيضا على درجات الحرارة المرتفعة ومعدلات البخر العالية على مدار السرطان وبكون على مدار السرطان وبكون الإشعاع الشمسي مركزا تقل درجة الإشعاع على الهوامش الاستوائية لصحراء شمال أفريقيا وكذلك صحراء غرب إستراليا ، كا توجد بعض السحب المرتبطة بسقوط الأمطار الصيفية لمناطق الاستبس الحارة والسفانا . كا تظهر سحب من نوع الأمطار الصيفية لمناطق الاستبس الحارة والسفانا . كا تظهر سحب من نوع السمحاق أو القزع المرتفع "High Cirru فرق الصحراء الأفريقية وتكون على مستوى يزيد على ١٨٢٩ متراً (ستة الاف قدم) . وقد تعترض بعض الشيء سبيل أشعة الشمس القوية التي ترفع درجة حرارة الأرض إلى أرقام خيالية . وتتمتع صحراء سونورا الشمس في خوب غرب الولايات المتحدة والمكسبك بحوالي ، ٩ ٪ من الشروق الشمسي في فصل الصيف ، كا أن Yuma في أريزونا لا تغطى السحب من سمائها في

شهر يوليو إلا بين فقط من قبتها السماوية . ويصل مجموع ساعات شروق الشمس في يوما إلى ٢٩٠٠ ساعة على مدار السنة أى ٨٩ ٪ من النهاية العظمى المحتملة (المتوقعة) . وبالمقارنة ، فإن مناطق الغابات الاستوائية المطيرة كما هو الحال في الكنغو تستقبل من الأشعاع الشمسي سنويا ما قدره ١٨٠٠ ساعة فقط أي أقل من نصف ما تستقبله بلدة حلوان في مصر .

هذا ويلاحظ أن درجة حرارة التربة ف كل مكان تكون أعلى من درجة حرارة الهواء . فالرمال والصخور والمعادن يمكن أن تصل درجة جرارتها في منتصف فترة ما بعد الظهر إلى ما يزيد عن ٨٦٥م (١٨٠ ف) . ويمكن الاحساس بهذه الحرارة من خلال نعال الأحذية السميكة ، وإذا ما لمست اليد عن غير عمد جسم السيارة فإنها سريعا ما تسمحب بسبب اللسعة الشديدة ؛ وإذا لم تحفظ المياه باردة في أواني فخارية أو أواني محاطة بقطعة من الخيش المبلل حتى يسمح بتبريدها عن طريق التبخر ، فإنها تكون قليلة التأثير على إطفاء الظمأ . وعلى الرغم من أن الثلاجات وأجهزة التبهد قد جعلت الحياة في هذه البيئة الصحراوية محتملة في الوقت الحاضر بالنسبة للباحثين عن البترول ، إلا أن السيارات في حاجة إلى تصميم من شأنه أن يؤدي إلى تبيدها حتى يمكن أن تحتفظ بالمياه أو أي أشياء مبردة أخرى . كما تعانى الخيول غير المنعلة (بدون حدوة) ألما شديداً ، أما الجمال فيعطيها خفها السميك وقاية عظيمة . وإنه لمن الواضح أن النباتات الصحراوية لابد وأن تكون مزودة بتركيب فسيولوجي خاص للمقاومة إذا قاسر لها أن تغالب مثل هذا الارتفاع في درجة حرارة التربة . وقد يعجب المرء كيف أن عددا من الجنود في الجبهة الشمالية الغربية في الفليق الأجنبي Foreign Legion وفي الجيش الثامن Eighth Atmy قد لقوا حتفهم أثناء الحرب العالمية الثانية لأنهم لم يستطيعوا أن يلقوا بأنفسهم أرضاً فوق الصخور والرمال المحرقة .

وجدير باللكر أن الهواء الساخن الملامس للأرض ينشر حرارته إلى إرتفاعات كبيرة . ففي عين صالح قد سجلت درجة حرارة ٥٤٤م (١٢٩°ف) في الظروف المترولوجية

المثالية ، ولكن هذا الرقم قد فاقه الرقم الذي سجل في وادى الموت Death Valley في كاليفورنيا والذي يقع على منسوب ٨٤ (٢٧٦ قدما) تحت مستوى سطح البحر وكانت فيه درجة الحرارة ٥٧٥م (١٣٤٥ف) ، وكذلك بلدة العزيزية التي تقع على بعد ٤٠ كيلو مترا (٢٥ ميلا) إلى الغرب من طرابلس في شمال أفريقيا وقد سجل بها أعلى رقم في درجة الحرارة والذي وصلى إلى ٥٠٥م (١٣٦°ف). وهناك بالاضافة إلى ذلك درجات حرارة أعلى في كثير من المناطق ، ولكن ندرة محطات الأرصاد في الوقت الحاضر لا تؤكد هذه الحقيقة . وفي مساحات شاسعة تصل درجات الحرارة إلى ما بين ٣٨ ــ ٤١°م (١٠٠ ــ ١٠٠°ف) وتظل على هذا النحو لعدة أيام كل سنة . فقد سجل الترمومتر درجة حرارة ٣٨٥م (١٠٠٠ف) في صحراء غرب إستراليا لمدة ٦٤ يوما متتالية ، ودرجة حرارة ٥٠٢م (١٢٥°ف) لمدة ١٤٠ يوما متتالية . ولقد وصلت درجة الحرارة في فصل الصيف في Alice Springs إلى ٥٣٨م (١٠٠°ف) بصفة مستمرة تقريبا وذلك فيما عدا بعض الفترات المطيرة أو عندما تهب نسمة باردة من الجنوب وتصل إلى المنطقة . وهناك أمثلة مشابهة توضحها المحطات الموجودة في صحراء شمال إفريقيا وصحراء أريزونا . وفي ظل ظروف كهذه ، تصبح الحياة ويصبح العمل في هذه المناطق من الأمور الشاقة والصعبة . ولقد تعودت العيون الناعسة (نصف المغمضة) على الانبهار الضوئي المنعكس من الرمال والصخور كما تعودت على ظاهرة السراب الذي يبلو في صورة بحيرات زرقاء ذات بريق مؤقت متلألي .

وتعطى ليالى الصيف فى المناطق الصحراوية بعض الراحة عندما تنخفض درجة الحرارة تحت تأثير عملية الإشعاع خلال السماء الصافية ، ولكن هذا الانخفاض يظل محتفظا بدرجات حرارة أعلى من درجات الحرارة فى فترات بعد الظهر فى إصيف غرب أوروبا . وتظل درجات حرارة الليل أعلى من ٢١°م (٧٠°ف) فى Phoenix فى صحراء أريزونا ، كما تصل إلى مناسيب أعلى من ذلك فى محطات الصحراء الافريقية . ففى عين صالح تكون متوسطات أدنى درجات الحرارة اليومية فى شهر يوليو أكثر من

 $^{\circ}$ $^{\circ}$

وقد يصل المدى الحرارى اليومى لسطح اليابس إلى أكثر من ٣٩٥م (٧٠٥ف) ؟ فغى هضبة مرزق ، وصلت درجة حرارة السطح الرملى فى يوم ٩ أبريل ١٩٤٤ إلى فغى هضبة مرزق ، وصلت درجة حرارة السطح الرملى فى يوم ٩ أبريل ١٩٤٤ إلى ١٥٥م (١١٥٥ ف) فى منتصف النبار . ولا تتغير درجة الحرارة على الرغم من ذلك على من سطح الأرض قدره ٢٥ سم (١٢ بوصة) إذ تكون حوالى ٢٥٥م (٧٧٥ف) مع أرتفاع بسيط بعد الظهيره . ولهذا نجد أن المناطق الصحراوية تكون مسكنا اللحيوانات الحفارة (حيوانات المجمور) . ولقد إكتشف الانسان ميزات العيش فى الكهف أو فى حفر تغطيها الكتل الصخرية كما هو الحال بلدة شحات Cyrene فى إقليم برقة الليبى . كما وتهدف المنازل ذات الحوائط الطينية السميكة أو الأكواخ التى توجد على شكل خلية النحل فى السهول السورية المرتفعة فى المنطقة ما بين حلب والعاصى Orontes ، إلى عملية التبيد الطبيعى مع إمكانية الحركة الحرة للهواء . ونادراً ما تنخفض درجة حرارة الهواء المجتجز فى المنازل ، على الرغم من ذلك ، عن ٣٥م (٨٦٥ف) أثناء الليل فى الواحات الموجودة فى الصحراء الأفريقية الشمالية ؛ وأنه لأكثر راحة أن ينام المرء فى الكهوف المحفورة فى جدوع أشجار النخيل .

ولقد صممت الملابس العربية لا لتكون واقية من حرارة الصيف فحسب ، بل لتكون واقية من برد ليالى الشتاء القارس . ويبلغ المتوسط الحرارى لشهر يناير في بلدة

بسكرا Biskra في شمال القسم الغربي من مصحراء الإفريقية إلى الجنوب مباشرة من جبال أطلس ، ١١٥م (٥٥٠ف) . كما تصل أدني درجات الحرارة للشهر نفسه إلى ٥٦م (٥٤٠ف) . وفي أجاديس Agades الواقعة إلى الجنوب من كتلة أير Air ، يبلغ متوسط حرارة شهر يناير ٥٠٠م (٦٨٠ف) . ويوضح درجات حرارة الشتاء في كل المناطق الصحراوية تباينا واضحا عنها في فصل الصيف الذي تعطى فيه الشمس العمودية تناسقا حرارياً أكبر . وتسير خطوط الحرارة المتساوية في إتجاه غربي شرقي تقريباً في الصحراء الأفريقية والصحراء العربية والصحراء الاسترالية وفي الصحراء الأمريكية ، عاكسة بذلك أثر دوائر العرض .

وأثناء الشتاء تكون درجة حرارة النهار أقل منها في الصيف ، ولكن تعتبر درجات حرارة الليل ذات أهمية خاصة وذلك لأنها تنخفض إلى مناسيب أدنى وأحياناً ما تصل دون درجة التجميد . ففي Yuma التي يصل فيها متوسط درجة الحرارة لشهر يناير إلى درجة حرارة هي ٢٥° ف) ، كانت أعلى درجة حرارة هي ٢٥° م (٨١° ف) وأدنى درجة حرارة هي - ٢° م (٢٢° ف) . وتعتبر مدينة لأس فيجاس Las Vegas المركز الأمريكي السياحي والواقعة في النطاق الصحراوي من أحسن البلدان الصحراوية وذلك لاستخدام نظام التكييف الأيام الصيف الشديدة الحرارة وليالي الشتاء الباردة ، أما المناطق الصحراوية في العالم القديم فلا تتمع بهذه الميزة . وفي الأجزاء المنخفضة من المناطق الصحراوية ، لا تصل درجات حرارة الليل - كما هو الحال في صحاري الشرق الأوسط - إلى درجة التجمد ، ولكن إذا مادعت الضرورة توقد النيران الصخمة ، الأوسط - إلى درجة التجمد ، ولكن إذا مادعت الضرورة توقد النيران الصخمة ، ويعتبر إستخدام الخيام والبطاطين ضروريا . ويسجل T.E Lawrence كيف أن إستخدام السكر مع قهوة الصباح لم تجد شيئا إزاء برد الفجر القارس للرجال البدو . وباستثناء القسم الجنوبي والجنوب الشرق من شبه الجزيرة العربية ، يمكن أن يتكون الصقيع ويسقط الثلج فوق القسم الأكبر من الصحراء العربية ؛ أما في الصحراء وسط المترائيا ، فهناك فصل محدد لحدوث الصقيع يمتد ما بين منتصف شهر مايو ونهاية استرائيا ، فهناك فصل محدد لحدوث الصقيع يمتد ما بين منتصف شهر مايو ونهاية استرائيا ، فهناك فصل محدد لحدوث الصقيع يمتد ما بين منتصف شهر مايو ونهاية استرائيا ، فهناك فصل محدد لحدوث الصقيع يمتد ما بين منتصف شهر مايو ونهاية استرائيا ، فهناك في المحراء الصورة العربية ، أما في الصحراء وسط

شهر أغسطس تقريبا فى بلدة Alice Springs وفى النطاق الواقع بين الإرج الغربية Erg Occidental والإرج الشرقية عند Golea ، يسبب الصقيع خسائر كبيرة فى أشجار الحمضيات (البرتقال والليمون) و من نمو النباتات الشتوية .

ومازال الارتفاع عن سطح البحر يقلل ١٠٠ درجات الحرارة أكثر من ذلك ، فلا يوجد النخيل في هضبة الأحجار في وسط الصحراء الأفريقية نتيجة الأنتظام في تكون الصقيع شتاء ففي Tamanrasset التي تقع على منسوب أعلى من ١٢١٩ مترا (٤٠٠٠ قلما) فوق سطح البحر ، يكون متوسط درجة الحرارة في شهر يناير ١٢٥ مقلما) فوق سطح البحر ، يكون متوسط درجة الحرارة في شهر يناير ١٢٥ مي درك و حوص الكلورادو وأعلى مي منسوب Port Cran (٢٠٥٠) . وعلى منسوب مردك و حوص الكلورادو وأعلى مي منسوب المحرب وصلت أدني درجة الحرارة إلى Santa Fe و سانتا في Santa Fe في منسوب بيومكسيكو والتي تقع على أرتماع ٢١٢٣ منرا (٢٠٠٠ قدما) فوق سطح البحر ، وفي سانتا في المختاع البحر ، المسحراء هبطت درجة الحرارة إلى – ٢٥٠ م (١٣٠ في) كا وتؤكد الأدلة من الصحراء الاسترالية أثر الارتفاع في انخفاض درجة الحرارة وحدوث الصقيع ؛ ففي بلدة Alice الماقعة على منسوب ١٩٥٤ مترا (١٦١٩ قدما) فوق سطح البحر ، يحدث الصقيع لمدة على ارتفاع ٢١٣ مترا (Charlotte Springs على ارتفاع ٢١٣ مترا (٢٠٠٠ قدما) فوق سطح البحر ، يحدث الصقيع لمدة المرا وق سطح البحر فيعمها فصل صقيع يصل متوسط مدته إلى ١٤ ويما .

ولقد قيل أن الموميات المصرية قد حفظت بالاضافة إلى الجهود التى قام بها المحنطون المصريون ، بواسطة جفاف الرمال وجفاف الغلاف الجوى ؛ ولقد وجدت عملية تحنيط مشابهة في المناطق الجافة من النطاق الساحلي في بيرو . وعادة ما تكون الرطوبة النسبية في الهواء في المناطق الصحراوية منخفضة حتى لقد تصل إلى حوالي ٢ لا ففي ٥ أكتوبر ١٩٥١ عندما كانت تهب رياح جنوبية شرقية في منطقة جالو Jalo في

الصحواء الليبية ، كانت الرطوبة النسبية ٥,٥ ٪ فقط ، وكانت درجة حرارة الظل هي الصحواء الليبية ، كانت الرطوبة النسبية ٥,٥ ٪ فقط ، تتشقق الشفاه ، ويجف الجلد ويصعب إطفاء الظمأ .

ولكن الرطوبة النسبية في المناطق الصحراوية . على الرغم من ذلك ، تعتبر بصفة عامة أعلى من تلك النسب فهي تتراوح في بلدة أليس . سبرنجز ما بين حوالي ٣٦ / في فصل الشتاء وحوالي ٢٥ ٪ في فصل الصيف ؟ أما بالنسبة لبلدة يوما Yuma فتكون الأرقام ٧٤ ٪ _ ، ٣٤ ٪ على التوالي ، ولكن لا يمكن مقارنة هذه الأرقام إذ أن القراءات لا تشير إلى نفس الوقت أثناء اليوم . وتنشأ الاختلافات في الرطوبة النسبية أساسا نتيجة للتغيرات في أتجاه الرياح . فلقد قفزت أرقام الرطوبة النسبية في فترة وجيزة من شهر أكتوبر في واحة جالو من ٥ر٩ ٪ إلى ٨٥ ٪ وذلك لأن الرياح الجنوبية الشرقية. تغيرت وتحولت لتهب من الشمال . وفي القاهرة تخفض رباح الخماسين تلك الرياح الجنوبية الجافة المرتبطة بحركة الانخفاضات الربيعية على طول ساحل البحر المتوسط من الرطوبة النسبية إلى أقل من ٢٥ ٪ ، ولكنها ترتفع إلى ٨٠ _ ٨٥ ٪ عندما تهب الرياح على اليابس من البحر المتوسط . وطالما كانت الرطوبة النسبية غير شديدة الانخفاض ، فإن عملية التبريد الليلي للهواء الملامس لسطح الأرض إلى ما دون نقطة الندى تحدث رطوبة مفيدة للنبات ؛ وغالبا ما يتكون الضباب في الأدوية والمنخفضات ؛ ولكن عندما ترتفع درجة الحرارة أثناء النهار ، سريعا ما يتبدد الندى بالبخر بعد ترطيبه لسطح الصخر مما يساعد على عملية تفكك الصخر وتحلله . وتتطلب الرطوبة النسبية المنخفضة درجات حرارة منخفضة لتصل إلى نقطة الندى ولتتمكن من عملية التكثيف ، فإذا قلنا مثلا أن الرطوبة النسبية كما هو الحال في أليس سبرنجز ، فإنه ينبغي أن تنخفض درجة الحرارة إلى درجة التجمد تقريبا حتى تتكون قطرات الندى ، ومثل هذه الحالة غير محتملة الحدوث في شهور الصيف. وتؤدى الحرارة المرتفعة والرطوبة النسبية المنخفضة إلى أرتفاع في معدلات التبخر ، غير أن ندرة المحطات المزودة بأجهزة قياس البخر تجعل إعطاء صورة واضحة للمناطق الصحراوية أمراً مستحيلا . ففي أليس سبرنجز يصل معدل البخر إلى حوالي ٢٤١٣ ملليمترا (٩٥ بوصة) في السنة ، وهو ما يبلغ عشرة أمثال المتوسط السنوى للمطر على وجه التقريب . وهناك محطات في صحراء شمال أفريقيا تسجل معدلات البخر تصل إل ٤٦٤ ملليمترا (١٦٠ بوصة) سنويا . ويعمل معدل البخر في Yuma أثناء الصيف إلى ١٣٩٧ مللميترا (٥٥ بوصة) في حين أن ما يسقط عليها من أمطار هو ٢٥ ملليمترا (١١ بوصة) فقط .

ولقد أتضحت أهمية الدراسة الكمية لفقدان المياه بعملية البخر عندما تكون Salton Sca في عام ١٩٠٤ في صحراء كلورادو نتيجة فيضان مياه نهر الكلورادو . Salton Sca في عام ١٩٠٧ تاركا مساحة من المياه العذبة هي Salton Sca على شكل بحيرة تقدر مساحتها بحوالي ١١٤٠ مليون متر مربع (٤٤٠ ميل مربع) ، وقد أمكن تحديد المياه المفقودة بواسطة قياس الوارد من المياه إلى البحيرة وما ينصرف منها وقياس منسوبها فكان المتوسط السبوى للمياه المفقود بالبخر هو ١٥٢٤ ملليمتراً (٢٠ بوصة) . ولقد قدمت دراسة البحيرات في النظام النهرى لحوض نهر الأردن متضمنا بحيرة طبرية والبحر الميت ، كما قدمت دراسة بحيرة ميد Lako Mead في أمريكا الشمالية ، بيانات مفيدة للمهندسين المهتمين بمشاكل تخزين المياه سواء أكانت للشرب أو للرى في خزانات مكشوفة في المناطق الجافة .

الصحارى الحارة الساحلية:

هناك بعض الوسائل أو الأسباب التي تعدل من الخصائص المناخية المميزة للصحارى الحارة على طول السواحل الغربية للقارات ، حيث تؤدى التيارات البحرية الباردة وعمليات تقليب المياه التي ترتبط بها Upwelling إلى تغيرات واضحة . كا تتأثر درجات الحرارة بالتبريد نتيجة تأثير البحر نفسه فينخفض المدى الحرارى السنوى بصورة ملحوظة . فالمتوسط الحرارى السنوى لبلدة كالاو Callao في يرو هو ١٩٥٩ بصورة ملحوظة ، وفي أكيك Iquique في شيلي ٥٩٩م (٥٦٠ف) ، ويعتبر الرقمان

شاذان بالنسبة للدوائر العرضية . كما تصل درجة حرارة أشد الشهور حرارة في كالأو Callao إلى ٢٢°م (٧١°ف) فقط ، ودرجة حرارة أبرد شهر إلى ١٧°م (٥٦٢،٥ف) أما المدى الحراري السنوي فهو ٥٥م (٩٥ف) . وفي خليج والفيز Walvis في جنوب غرب أفريقيا يبلغ المتوسط الحراري السنوي ١٧٥م (٦٢٠ف) ، ويبلغ المدى الحراري السنوى ٥٦م (١٠٥ف) فقط ويبلغ الفرق بين متوسط أعلى درجات حرارة في أشد الشهور حرارة ، وبين متوسط أدبى درجات حرارة في أبرد الشهور ١٦٥م (٢٩٥ف) فقط أما المدى الحراري اليومي لهده المحطات فهو حوالي ۱۱ مرار ۲۰ و) فقط أى حوالي نصف المدى الحراري اليومي للمحطات الموجودة في المناطق الداخلية من الصحراء الأفريقية والتي يوصح سياجها الساحلي كما هو في ريودي أورو Rio de Oro مثل هده التعديلات في نظام درجات الحرارة أما بخصوص كميات الأمطار ونظام سقوطها على المناطق الصحراوية الساحلية ، فإنها لا تختلف كثيراً عن المناطق الصمحراويه الحارة (الداخليه) إد يبلع متوسط المطر السنوى على المنطقة الصحراوية من ساحل بيرو حوالي ٢٥ ملليمترا فقط (١ بوصة) ومتوسط ما يسقط على كالأو هو ٣٠ ملليمتراً (١١٨٨ بوصة) ولا يسقط على سواكوبموند Swakopmund في جنوب عرب أفريقيا إلا حوالي ١٦ ملليمتراً (١٥٥، بوصة) كما يتصف سقوط المطر على تلك المناطق الساحلية بعدم الانتظام سواء ف توزيعة الفصلي أو في كميته السنوية . ففي بلدة تشيكاما chicama التي ذكرت سابقاً صفحة (٤٢) حدثت أنهمارات فجائية بعد فترة جفاف طويل . كما أغرقت بلدة سواكوبموند Swakopmund في عام ١٩٢٤ بأمطار أنهارية وصلت كميتها إلى ٥١ ملليمتراً (٢ بوصة) في يوم واحد ؛ ولم تصل كمية الأمطار في هده السنة كلها إلا حوالي ٥٥ ملليمتراً (١٦/٣ بوصة) . بينها بلغ متوسط المطر السنوى بعيداً صوب داخل يابس الأرض فوق رصيف ناميب Namib Platform الذي يقع على منسوب ٧٣١ متراً (٢٤٠٠ قدما) فوق سطح البحر ويبعد عن ساحل البحر بحوالي ٨٠ كيلوا مترا (٥٠

ميلا) ؛ مقدار ٢٦ ملليمتراً (١٦٩ بوصة) فقط . وتتفاوت كميات الأمطار ما بين ٧٦ ملليمتراً (١ره بوصة) .

وأهم ما يميز المناطق الصحراوية الساحلية عن المناطق الصحراوية الداخلية أيضا إرتفاع الرطوبة النسبية والضباب التي تسببه الرياح السائدة والهابة صوب اليابس من البحر . ويساعد الارتفاع في الرطوبة النسبية على وجود حياة نباتية هزيلة كما يؤدي إلى وجود حياة نباتية دائمة على إرتفاع ١٥٢٤ متراً (٥٠٠٠ قدماً) على هيئة نطاق من النبات الطبيعي كما هو الحال في جبال الأنديز في بيرو . وتقرب الرطوبة النسبية في خليج والفيز Walvis Bay بأنتظام من ١٠٠ ٪ خلال النصف الأول من أيام منتصف الصيف . وبعد منتصف اليوم تأخذ الحرارة في الأرتفاع وتبدأ تنقشع سحابات الضباب وتنخفض الرطوبة النسبية إلى حوالي ٧٥ ٪ . وقد يكون الاختلاف في الرطوبة النسبية في بعض الأحيان في حدود ١٠ ٪ متفاوتا فيما بين أقصى رطوبة نسبية ١٠٠ ٪ وأدنى رطوبة نسبية ٩٠ ٪ وقد سجل الضباب على مدى ١٥٠ يوما سنويا في سواكوبموند Swakopmund ، في حين أنه بعيداً عن الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية ، قد سجل داروين Darwin في رحلته المعروفه بأسم Voyage of the Beagle أنه قد رأى سلسا الكورديلليرا Cordillera الواقعة خلف مدينة ليما Lima في بيرو ، مرة واحدة فقط أثنا الستة عشر يوما الأولى من رحلته ، وكان ذلك بسبب وجود السحب الطباقية Stratns التي تحركت صوب يابس الأرض بواسطة نسمات البحر والتي ما تلبث أن تتبخر بعد ذلك . وتزداد نسمات البحر في قوتها على مثل هذه المناطق الساحلية بأرتفاع درجة حرارة اليابس ، فإنها تهب حتى وقت الظهيرة دون قوة ٣ حسب مقياس بوفورت Beaufort ، أما أثناء معظم فترة ما بعد الظهيرة فتصل سرعتها إلى قوة ٤ أو قوة ٥ ، وتقوم بحمل الذرات الناعمة من الرمال الآخذة في الجفاف لتجعل الحياة في تلك المناطق غير مريحة.

وفي جنوب غرب أفريقيا يتقطع النظام العادى لنسيم البحر بواسطة الرياح المعروفة بأسم رياح الجبل Berg والتي تتميز بأرتفاع درجة الحرارة والجفاف والتي تهب من اليابس صوب البحر ، وتعرف هذه الرياح محليا بأسم « الطبيب ، Doctor » . وتحمل هذه الرياح كميات كبيرة من الغبار لعدم أميال لتلقى بها في البحر وتؤثر على حرّكة السفن . ولكن من مزايا هذه الرياح ، على الرغم من ذلك ، أنها تخفف من الرطوبة الناتجة عن الارتفاع العادى في الرطوبة الجوية كما أنها ترفع من درجة الحرارة إلى درجات قد تصل إلى ٢٥٠م (٩٠٠ف) . وكانت أعلى درجة حرارة سببتها رياح الجبل Berg في صحراء ناميب هي ٤٦٥م (٥١٠٥ ف) في بلده بورت نولوث Port Nolloth . كما يكن للبخر الذي عادة ما يكون منخفضا ، أن يصل إلى أرقام مرتفعة في ظل رياح الجبل ، وعادة ما يزيد صوب الداخل حيث يرتفع الضباب بعيداً عن المنطقة الساحلية .

مناطق الاستبس الحارة:

يعتبر تحديد مناطق الاستبس واستغلالها من المشكلات الكبيرة. فإذا كان يمكن لمعظم الناس أن يتبينوا الجفاف المطلق، فإن صفحات التاريخ لاستثار الأرض ف كل من العالم القديم والعالم الجديد وكذلك في استراليا تدل على أنه ليس من السهل تبين شبه الجفاف، إذ أن هناك أمثلة عديدة من الأخطاء التي أرتكبها الزراع والرعاة الذين يعيشون في المناطق شبه الجافة. ومناطق الاستبس هي بالضرورة نطاقات أنتقال تجمع بين الخصائص المناخية الصحراوية الحقة والخصائص المناخية للمناطق الأكثر رطوبة. وغالبا ما يتفق الحد الذي يفصل بين مناخ مناطق الاستبس ومناخ المناطق الرطبة وتلك المناطق التي تتساوى فيها كمية الأمطار وكمية البخر، إلا أنه يمكن أن يختلف هذا الحد من فصل إلى فصل ومن سنة إلى أخرى. وبمقارنة مناطق الاستبس بالهوامش التي تفصلها عن المناطق المطيرة، نجد أن المطر يكون أقل وأكثر تغيرا (ذبذبة) كما أن البخر يكون أعلى ؛ إلا أن التغيرات الفصلية في سقوط المطر ودرجة الحرارة تكون

واضحة في المناطق ذات المناخ الأكثر جفافا . ومن هنا نجد أن التغيرات الفصلية الواضحة في نظام سقوط المطرهي التي تميز حقيقة المناطق شبه الجافة من المناطق الجافة .

وتدل الحروف « BSh » في تقسيم Koppen على مناخ الاستبس الحار ، بإضافة الحرفين « w » , « s » للدلالة على أجف فترة شتاء وصيف على التوالى . وتتمثل المناطق شبه الحارة من حيث علاقتها بالمناطق الصحراوية الحارة أحسن تمثيل في شمال أفريقيا وإستراليا ، كا توجد هناك مساحات شاسعة في باكستان الغربية وجنوب إيران والهوامش الشمالية والشرقية لصحراء ناميب وصحراء كلهارى في جنوب أفريقيا . وتوجد الإستبس الحارة أساساً في أمريكا الشمالية في حوض كاليفورنيا الأدنى والمكسيك . كا ينبغى أن تعتبر منطقة ظل المطر والأكثر جفافا في شمال هضبة للكن في شبه القارة الهندية ضمن أراضي الإستبس الحارة ، هذا بالإضافة إلى قطاعات من وادى كاليفورنيا التي يجب إدخالها ضمن هذا النمط المناخى .

وتعتبر الهوامش الصحراوية في شمال القارة الأفريقية أمثلة من الانتقال إلى مناحات أكثر مطراً في فصول متباينة من السنة . فيقع على الجانب الشمالى من الصحراء الأفريقية حزام من أراضى الاستبس يمثل منطقة إنتقال إلى المناخ الحقيقى للبحر المتوسط . ويستقبل هذا الحزام الإنتقالى مطره عن طريق الأعاصير المتولده على سطح الاتصال بين الهواء القطبى والهواء الدارى ، والذي يمتد بمحاذاة البحر المتوسط شتاء . ومن المحتمل أيضا سقوط الأمطار الإعصارية في هذا الفصل على طول الهامش الجنوبي للصحراء الأفريقية على إقليم الاستبس الذي يمثل منطقة أنتقال إلى أراضي السفانا .

وتصل كمية الأمطار الشتوية على مناطق الاستبس شمال الصحراء الأفريقية إلى ٥٠٨ ملليمتراً (٢٠٠ بوصة) ، وقد يكون بعض التساقط على هيئة ثلوج فوق المناطق المرتفعة . وتعتبر درجة الإختلاف في الكمية الساقطة من الأمطار عالية ، إلا أن أرقام متوسطات المطر تعتبر أكار دلالة منها في المناطق الصحراوية فتسقط على توزير العجمة في تونس ٨١ ملليمتراً (٥ر٢ بوصة) ، في حين أنه نسقط على صفاقس Sfax

الساحلية ضعف هذه الكمية تقريبا . وعلى الرغم من قلة المطر على تلك الأماكن إلا أنه بالغ الأثر على الحياة النباتية وذلك السقوطه شتاء حيث تكون درجات الحرارة منخفضة وكميات البخر قليلة . أما المدى الحرارى فإنه أقل منه فى الصحراء الأفريقية فيصل متوسط النبايات العظمى إلى ٧٦٦٧م (٨٠٠ف) على الساحل ومتوسط النبايات الصغرى إلى ٨٠٥م (٥٥٠ف) . كما أن التغيرات العديدة فى إتجاة الرياح أثناء مرور الإنخفاضات الجوية فى فصل الشتاء تسبب تغيرات مفاجئة فى الرطوبة خاصة عندما تسود الرياح الجنوبية ولهذه الرياح أسماء إمحلية وتعتبر الخماسين أشهرها .

وتكون الإستبس الحارة التي تقع على الهامش الجنوبي للصحراء الأفريقية في كل من السودان وأفريقيا والساحل Sahel ، أكثر جفافا وذلك لسقوط الامطار خلال فصل الصيف عندما تكون معدلات الحرارة والبخر مرتفعة وإن كانت أقل منها في المناطق الصحراوية نفسها. وقد تصلى من الصحراء المجاورة للأستبس درجات حرارة مرتفعة ورطوبة منخفضة بواسطة رياح الهرمتان Harmattan التي تزيد من جفاف المناطق الصحراوية . ففي النطاق الصحراوي لشمال أفريقيا تثير رياح الهرمتان العواصف الترابية التي تحجب الرؤيا والتي ينفذ ترابها من خلال الملابس وإلى العيون والآذان والأفوق والحناجر . أما في منطقة الاستبس الجنوبية فإن هذه الرياح تأتى بالسحب الترابية وتعمل على تحريك الكثبان الرملية في الإتجاه الجنوبي الغربي . ويكون المدى الحراري السنوى في الإستبس الجنوبية أقل من المدى الحراري السنوى في الحزام الشمالي شبه الجاف فيصل المدى الحراري السنوي في حلة دوليب Hillet Doleib بالسودان إلى ٥٥م فقط (من ٢٦٥ م ــ ٣٦١ م) أي ٥٩ ف (٧٩٥ ف ـ ٨٨٥ ف) . ويسقط المطر عندما تتحرك كتل الهواء الإستواثية الرطبة نحو الشمال شهور قليلة من الصيف وأثناء استقرار الإنخفاض الاستوائى على المناطق المرتفعة . ولما كان سقوط المطر في الفصل الحار من شأنه أن يقلل من آثاره ، لذا نجد أن حلة دوليب التي يسقط عليها من المطر ٧٦٢ ملليمتراً (٣٠ بوصة) والتي تسقط في شهور يصل فيها المتوسط الحراري إلى

أكثر من ٢٦° م (٥٨٠ ف) ، تتصف بنفس الجفاف الذى يسود بلدة Tozeur فى تونس والتى لا يسقط على المطر سوى عشر كمية المطر التى تسقط على حلة دوليب .

الصحارى المعتدلة:

يمتد الجفاف خارج المنطقة التي تسودها كتل الضغط المرتفع المداري إلى المناطق الداخلية من يابس القارات في نطاق العروض الوسطى . فهناك مساحات شاسعة في داخل قارتي آسيا وأمريكا الشمالية ، عبارة عن صحاري معتدلة أو مناطق استبس. ولما كانت درجات الحرارة الصيفية في تلك المناطق قد تصل في أرتفاعها إلى ما هي عليه في الصحارى الحارة فإن الصفة المميزة ينبغى أن تكون البرودة الشتوية القارسة والتي تحمل معها التغيرات الرئيسية في الحياة النباتية وفي استغلال الأرض. ويدل التفاوت في درجة الحرارة في الصحارى المعتدلة بين الصيف والشتاء على أن درجات المدى الحراري السنوى في تلك الجهات تعد من أعلى درجات للمدى الحراري السنوى على سطح الأرض. وقد تشتد برودة الشتاء نتيجة للرياح الباردة أو الكتل الهوائية الباردة المنحدرة على سفوح الجبال المحيطة إبالاحواض الأكثر جفافا فقد تنخفض درجات الحرارة في الشتاء إلى أدنى من الصفر _ ١° (٣٠ ف) مؤدية بذلك إلى تكون الصقيع وإمكانية سقوط الثلج . فمثلا يسقط الثلج على Kazalinsk في كازاخستان الروسية لمدة سبعين يوما ، كما يصل عدد أيام تكون الصقيع إلى ١٨٣ |يوما . وكذلك يمكن أن تنخفض درجة الحرارة في طقشند Tashkeut التي يبلغ متوسط الحرارة بها في شهر يناير ــ ٣را ° م (٧ر٢٩ ° ف) إلى ــ ٣٠ م (ــ ٢٢ ° ف) أثناء ، موجات البرد ، كما يمكن أن يسقط الثلج خلال ٣٧ يوما في السنة ويحدث الصقيع في ١٢٥ يوما . وعلى الرغم من أن الظروف يتميز بها معظم وسط آسيا ، فإن فصول الشتاء في مناطق أخرى تقع على نفس العروض مثل القوقاز Caucasus تعتبر أكثر أعتدالا مع قليل من الثلج والصقيع . وتوجد مثل هذه الاختلافات في أمريكا الشمالية حيث تصل متوسطات أدنى درجات الحرارة فى شهر يناير فى أجزاء من أريزونا وكلورادو إلى ما فوق نقطة التجمد وبالتالى فإنها تأتى فى نطاق الصحارى الحارة فى حين أن أحواض الهضاب المرتفعة والأودية فى أريزونا وكلورادو وفيومكسيكو تصل فيها درجات الحرارة إلى - ٧٧ م (٣٠٠ ف) وهى درجة تؤدى إلى تكوين الصقيع .

وتتميز الصحارى المعتدلة بالمدى الحرارى السنوى واليومى الكبيرين ، كم تتميز بالهواء الجاف والأشعاع الشمسي المرتفع في جو لا يوجد به إلا القليل من السحب ويتضرح أثر التضاريس على الظروف الجافة وشبه الجافة في الأحواض الجبلية المرتفعة وعلى سلاسل الجبال . فتكون الأحواض الصحراوية في وسط آسيا منتوسة إجهة الشمال بفتحات تضاريه سية ينافع خلالها الهواء البارد في فصل الشتاء فينخفض من درجة الحرارة بصورة واضحة مؤديا إلى أنخفاض كبير في متوسطت أدنى درجات الحرارة في شهر يناير عنه في الصحاري المعتدلة في أمريكا الشمالية . كما يصل المتوسط الشهري لدرجاتُ الحرارة في نصف السنة الشتوي إلى أقل من نقطة التجمد ولهدا يتجمد يجر آرال لمدة أربعة أو محمسة أشهر كل سنة ، ويظل الثلج الطافي فوقة في كثير من السنين حتى منتصف شهر مايو . كما يتجمد الجزء الأدنى من نهر سيرداريا Syr Darya في الجزء الجنوبي من كازاكستان Kazakhstan حيث تصل درجة الحرارة في شهر يناير إلى ــ ١٥° م (١٠/٤ ° ف) أي أقل منها في خليج فنلدا ، إلا أنه في الوقت الذي ماتزال فيه التلوج فوق وادى سيرداريا الأدنى ، تكون أشجار الخوخ واللوز مزمرة في طشقند . وإلى الشرق من ذلك نجد أنه أحيانا ما يتجمد سطح بحيرة بلكاش Bakhash تماماً . وغالبا ما تريح الرياح الباردة الآتية من الشمال والشمال الشرق الثلوج السميكة مؤدية بذلك إلى وجود بيئة قاسية . وقد يرتفع أقصى درجة حرارة أثناء النهار في الأيام المشمسة الهادئة إلى حوالى ٤٠ م (٤٠ ف) ، إلا أن هذا الارتفاع يكون عاديا في المناطق الجافة التي تقع إلى الجنوب والتي تكون فيها درجة حرارة أبرد شهرين في السنة ـ وهما بنابر وفبراير ... أعلى من درجة التجمد إلا عندما تهب رياح باردة | آتبه من الشمال مودية إلى سقوط قليل من الثلوج التي لا تلبث أن تذوب بعد فترة قصيرة .

وعلى النقيض من ذلك يكون فصل الصيف غاية في الجفاف والحرارة . فقد مرت عشر فترات سيفية (من يوليو حتى سبتمبر على بلدة Bairam. Ali في دون سقوط قطرة مطر واحدة . ولقد تضافرت الحرارة الشديدة والأمطار الشحيحة والسحب القليلة والرطوبة النسبية المنخفضة ف خلق بيئة جافة ومتربة . وتقلل الرياح العمودية الناتجة عن الإضطراب الجوى الذى تسببه الظروف غير المستقرة للطبقات السفلية من الغلاف الجوى والملامسة لسطح الأرض الساخن من الرؤيا كما تقلل من شفافية الغلاف الجوى . وقد تقترب درجات الحرارة في الظل في النطاق الصحراوي الجنوبي من ٥٠ م (١٢٢ ف) وبالتالي تكون درجة حرارة الأرض أعلى من ذلك . وفي الجزء الجنوبي من طوران Turan تصل أقصى درجة حرارة أثناء النهار في الظل إلى ما يؤيد عن ٥٥٠ م (١٢٢٥ ف) ، في حين أنه في ٢٠ يوليه ١٩١٥ قد وصلت درجة حرارة سطح الرمال في Kepelik إلى ٩٦ م (١٧٤ ف) ، وعلى ذلك لم يكنتغربا أن يصل المدى الحواري اليومي إلى ٧٨° م (١٤٠° ف) . وفي الحقيقة أن هذه الظروف لا تختلف عن الظروف الجوية للصحارى الحارة المدارية ، الأمر الذي جعل منها مرتعا للحيوانات الحفارة حيث تختبىء في جحورها أثناء النهار وتظهر على سطح الأرض للبحث عن قوتها أثناء الليل حيث الحرارة ألطف إذ تصل في المتوسط إلى ۲۵° م (۶۵° ف) والتي تقل عن درجة حرارة النهار بحوالي ۵۰° م (۹۰° ف) .

هذا وقد تهب الرياح الجافة المتربة بقوة ملحوظة ، وتزداد فى قوتها فى فترات بعد الظهيرة . ولقد هبت رياح « الأفغانتس Afganets » وهى رياح محلية واضحة على المطوض الأعلى لنهر آمورداريا Amur Darya فى الفترة ما بين ٢٠ ، ٢٢ أغسطس ١٩٣٠ ، وأثارت كمية من الغبار فى الجو أصبح من المأمون معها النظر إلى الشمس دون حماية الأعين بالنظارات الشمسية .

ويرتبط بقلة كمية السحب أثناء الصيف تكون سحب السيرس Cirras المرتفعة ذات الأثر الضغيل في حجب أشعة الشمس (تزيد ساعات سطوع الشمس في آسيا الوسطى في فصلى الصيف والخريف عنها في مصر) ، كذلك يرتبط بانخفاض قيم الرطوبة النسبية التي تصل في متوسطاتها إلى ٣٠ ٪ فقط في الجنوب والتي تنخفض إلى ٥ ٪ ، إرتفاع معدل البخر إلى أقصاه وبخاصة في شهر يوليو . وتتمتع طشقند بمعدل بخر يزيد في المتوسط على ثلاثة أمثال ما يسقط عليها من أمطار ، وقد يصل الجفاف في بعض السنوات إلى أكثر من ذلك . أما في توركيل Turkul حيث يزيد البخر على التساقط بـ ٣٦ مرة في المتوسط ، قد يصل البخر في بعض الأحيان إلى ٢٧٠ مرة أكثر من التساقط ، ذلك التساقط الذي يكون على معظم أجزاء آسيا الوسطى أقل من ٢٥٤ ملليمتراً (١٠ بوصة) سنويا . وعلى الرغم من أن كمية المياه المتبخرة من سطح الأراضي الصحراوية الجافة تكون قليلة بدرجة ملحوظة ، إلا أن البخر من المسطحات المائية في الصحاري مثل الأنهار والبحيرات حيث تكون المياه متوفرة يكون مرتفعا فيفقد نهر سرداريا Syr Darya عند بلدة كاز النسك Kazalinsk بواسطة البخر السنوى ما مقداره ١٤٦٣ ملليمتراً (١٧٥١ بوصة) ، ويفقد ثلاثة أرباع هذه الكمية في الفترة ما بين شهرى أبريل وسبتمبر . وحيث أن هذه الظروف في فصل الصيف نتشابه بدرجة كبيرة مع ظروف الصحارى الحارة ، فإنه يصبح ضروريا مقارنتها في كل من آسيا وأمريكا الشمالية ، وذلك على الرغم من أن التضاريس المحلية كما هو الحال في حوض فيرجانا Fergana يمكن أن تؤدى إلى أختلافات محلية واضحة :

مناطق الاستبس المعتدلة:

تكون هذه المناطق فى كل من أمريكا الشمالية وآسيا جزءا من سياح الانتقال بين الصحراء الحقة ومناطق الأعشاب القاربة Area Continental Grassland . وتسقط على هذه المناطق أمطار أكثر مما يسقط على المناطق الصحراوية ، ولكن ما يزال سقوط المطر فيها متذبذبا . ولقد كانت هذه المناطق مناطق الكوارث الإقتصادية وذلك راجع

إما لكون الظروف المناخية شبه الجافة غير ملموسة بها ، وإما لأنها كانت تعامل على أنها ضمن المناطق المطيرة . ويدخل ضمن هذا النمط المناخى السهول العظمى فى الولايات المتحدة الأمريكية بين المناطق الجافة العادية فى الغرب والمناطق المطيرة العادية فى الشرق . ولقد أوضحت تلك المناطق أنها مناطق التذبذب المناخى عندما تسود سنوات الجفاف أثناء تحرك حد الجفاف وتقدمه صوب الشرق . أما فى آسيا الوسطى فإن منطقة الاستبس المعتدلة تتدرج إلى النطاق شبه الصحراوى الممتد من نهر إمبا فإن منطقة الاستبس المعتدلة تتدرج إلى النطاق شبه الصحراوى المعتد من نهر إمبا يستمر مخترقا منغوليا على طول الهامش الشمالي للصحارى المعتدلة من جوبى حتى يصل إلى حوض الهوانج هو Hwang - Ho وشمال غرب الصين .

وتحدث _ كما هو الحال في الصحارى المعتدلة _ تغيرات حادة في درجات الحرارة السنوية واليومية . ويفصل فصل ربيع قصير فصول الشتاء الباردة عن فصول الصيف الحارة ، وبالذات عندما يكون التساقط قليلا وغير مؤكدا ، وتكون الأمطار أقل من الخارة ، للمستراً (١٢ بوصة) وعادة ما يكون التساقط في فصول الشتاء على هيئة ثلوج ، ولكن لا تكون هذه الثلوج في كل من آسيا الوسطى والأراضى شبه الجافة في الغرب الأمريكي سوى طبقات رقيقة لا تلبث أن تذوب أثناء فترات الدفء . وعندما يتبع هذا التساقط الثلجي بظروف قارسة البرودة ، يمكن أن تتكون طبقة من الجليد بمنع الحيوانات من الوصول إلى النباتات القزمية شبه الجافة . أما الثلج المتبقى ، غير الذي تكوم على هيئة تلال ثلجية ، فيذوب بسرعة نتيجة الزيادة السريعة في الحرارة في فصل الربيع كما تدهمه أيضا أمطار الربيع ؛ والمياه الذائبة إما أن تنصرف بسرعة فوق أرض مازالت متجمدة إلى الأنهار ، وإما أن تتبخر غير تاركة سوى بقايا تحتصها الأرض . أما التلال الثلجية المتأخرة الذوبان فإنها بذلك تصبح موردا حيويا ومفيدا للمياه التي تحتاجها النباتات في فصل الربيع .

وعادة لا ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف إلى الحد الذي ترتفع إليه في المناطق الصحراوية ، ولكنه يمكن أن تصل درجة الحرارة في الظل إلى ٤٠ م (١٠٤ ف) ، ويزداد أثر هذا الارتفاع في الحرارة بهبوب الرياح الجافة التي تؤكد معدلات البخر المرتفعة . والأمطار الساقطة سيفاً فوق أراضي فقيرة في غطائها النباتي تنساب على طول أودية المنحدرات Gullies ويتسرب القليل منها ليختزن كمياه

أنواع المناخ المحلية والميكروسكوبية :

هناك نطاقات كبيرة من سطح الأرض عبارة عن أرض جافة تتباين فيها الصورة التضاريس من هضاب مرتفعة إلى أحواض جبلية ثم إلى سهول إرسابية نهرية . وهذا كان من الضرورى إدخال التغيرات أو الاختلافات المحلية في المناخات المحلية والميكروسكوبية في الاعتبار . فالأختلافات الطفيفة في الصورة التضاريسية ، وعنصر الرطوبة آثارها البالغة على الحيوانات والنباتات الطبيعية وكذلك على الإنسان . فلا تقتصر الطبقة الهوائية الهامة على طبقة الهواء القريبة من سطح الأرض بل تضم أيضاً الهواء الذي تحتويه المواد السطحية للأرض . وحيث أن نظام العلاقة بين الأشعاع ودرجة الحرارة والرطوبة والتساقط والرياح يمكن أن يضطرب بعوامل يمكن أن تتدخل في هذه العناصر فإنه لمن الواضح أن ظروف مناخية دقيقة يمكن أن تنشأ نتيجة لعمليات الري ، وإقامة مصدات الرياح ، وعمليات الحصاد والزراعة الجافة . ويمكن لمثل هذه الظروف المناخية الدقيقة أن تؤدى على سبيل المثال إلى توالد بعض الكائنات الحية في ظروف غير ظروف

وتتباين قيم البخر والنتح تباينا كبيرا في حدود مسافات قصيرة فقد دلت القياسات في الصحراء المصرية على أن منطقة ذات ظل أصطناعي كانت القيمة المقاسة بها نصف القيمة المقاسة في منطقة غير ظليلة من سطح الهضبة ، وكانت القياسات في واد قريب ثلاثة أرباع القياسات فوق الهضبة المكشوفة بينا كانت أقل القياسات في كهف على بعد أمتار قليلة من مدخله . ويمكن أن يقلل وجود التبن Mulch فوق سطح التربة

_ بتكوينه طبقة مختلفة في خصائصا عما تحتها من تربة _ من عملية البخر ؛ ولقد استخدمت هذه الوسيلة كأساس في الزرعة الجافة . وتساعد طبقة سطحية من التبن ذات الأحجار والزلط على تقليل كمية النتح وذلك بالتقليل من نمو النباتات العشبية الطفيلية . وللطبقة السطحية الطبيعية الناتجة عن عملية الحرث والعزق أثرها المفيد لأنها تقلل من درجة الحرارة العظمي في منطقة جذور النباتات ، كما يعتقد أنها تحتفظ بالرطوبة في الطبقات السفلي من التربة . ويمكن لمصدات الرياح كجوانب أدوية المنحدرات الشديدة Sides of Cullics ، وكالكثيان الزملية أو النباتات الطبيعية أن تزيد من المياه المحفوظة على كلا الجانبين (الجهة الآتية منها الرياح أو الذاهبة إليها) . كما تؤثر على درجة حرارة التربة والهواء الملامس لها تأثيرا واضحا. ويغير الاختلاف في خاصية درجة عكس السطح للأشعة بسبب النبات الطبيعي والحصى والرمال أو الصخور الظاهرة على سطح الأرض في توازن الحرارة وكذلك في الظروف المناخية الدقيقة للتربة والهواء الملامس لسطح الأرض. ويمكن أن تكون لمثل هذه الانحتلافات في مواد سطح الأرض آثار هامة على حدوث الندى الذي يكون قليلا من حيث كميته ـ التي تتراوح ما بين ١٠ _ ٢٠ ملليمتراً (٤ر _ ٨ر بوصة) في الليلة في المناطق الجافة _ إذا إنتشر على منطقة كبيرة . إلا أن هذه الكمية لها نتائجها الهامة بالنسبة للحيوانات والنباتات الطبيعية إذا ما ركزت في مناطق ذات درجة منخفضة من حيث التوصيل الحرارى (ضعيفة التوصيل الحرارى) . وهنا تكون درجات حرارة الليل أقل منها في المناطق المجاورة بشرط أن يكون الهواء ساكنا أو أن تكون الرياح ضعيفة جداً ، فتكون كميات الندى المتجمعة أعلى من الكميات العادية التي ذكرناها أففا. وتسبب بقايا أوراق الأشجار المتساقطة وكومات الأحجار تركيزا للندى ، ولربما تكون هذه الطريقة قد استخدمت في الماضي في زراعة الأراضي الجافة . وعلى الرغم من أن ما نعرفه عن كيفية نكون الندى يعتبر قليلا نسبيا ، فإن هناك إجماع في الرأى يفضل الحصول عليه عن طريق التقليل من عمليتي البخر والنتج على تكثيفه من الرطوبة الهوائية ، أو بمعنى آخر الاحتفاظ بالرطوبة الموجودة محليا بالفعل يعتبر أفضل من تقديم مورد جديد .

وإنه لمن الواضح أن واحة بنخيلها أو حقلا مرويا يمكن أن تخلق مناخا محلياً داخل الاطار المناخي العام . فتعتبر الواحة في الواقع جزيرة نباتية ذات ظروف تختلف إختلافا تاما عن الصحراء على هوامشها . كا تخلق الحيوانات الحفاوة مناخها الدقيق بمعزل عن المناخ القريب من سطح الأرض والواقع تحت تأثير الظروف المناخية القاسية التي لا يمكن لهذه الحيوانات أن تتحملها أثناء النهار . ويمكن أن تلعب قناة رى تخترق الصحراء دوراً هاماً في خلق بيئة حيوية وذلك بهجرة الحشرات التي لم تؤقلم نفسها للظروف المناخية الصحراوية إليها. وتقوم قنوات الرى في المناطق الصحراوية في آسيا الوسطى بخلق مناخ رطب بارد محليا مما يساعد على قيام عدد من الاستراحات على طولها لتستفيد من الهواء البارد الذي يمكن أن تساعد رطوبته العالية على أن تحتفظ أوراق الشاى بطعمها . عملية الحرث للأراضي البكر في المناطق شبه الصحراوية من تركيب التربة ونظامها وكذلك من مناخها الميكروسكوبي ، وكذلك يحدث التغير في الغطاء النباتي من كونه متقاربا إلى متباعد خلاف التوازن بكل الحياة البيولوجية . فازالة الغابات بالاضافة إلى الاسراف في عملية الري وترك الأرض بورا لاراحتها تؤدي إلى تغير فى تركيب التربة ومناخها كما تؤدى إلى تغيرات فى خصائص الطبقة الهوائية الملامسة لها. ومن ثم فإن تطور المناطق الجافة واستغلالها قد اشتمل على مجموعة من الثغرات الإيكولوجية التي غيرت من مناخها الطبيعي إلى حد كبير بصورة أوضح منها في المناطق المطيرة (الرطبة) ، والتي يمكن أنا تغلق الجفاف الناتج عن تحطيم التوازن ف . Ecological Balance البيئة

التغير المناخي :

ليست المناخات الحالية للمناطق الجافة فى كل من العالم القديم والجديد بكافية لشرح العديد من الظواهر الطبيعية والبشرية فى تلك المناطق فتشير التضاريس والنبات الطبيعى والتربة وكذلك تاريخ استخدام الإنسان للأرض على أنه كانت هناك خلال

الفترات الجيولوجية السابقة ومنذ ظهور الانسان على سطح الأرض تغيرات واضحة في كمية وكيفية سقوط المطر وكذلك في معدلات البخر. ولقد كان هناك أهتمام بالتغيرات في فترات سقوط المطر وكميته ، وتأكدت هذه الاختلافات . كما أبانت الأدلة الحديثة المتزايدة أن هذه المتغيرات قد كانت ، كما ستظل هناك تذبذبات مناخية سواء كانت قصيرة المدى أم طويلة . وإنه لمن الواضح أن الانسان نفسه كان مسئولا عن التغيرات في إمتداد المساحة التي يسودها المناخ الجاف وخصائصها الطبيعية وذلك بإدخاله حرفة رعى الحيوانات وعمليات الحرق وحرث وتقليب التربة . ولقد حلت المناقشات القديمة الخاصة بكل من الدور الذي لعبته التغيرات المناخية والدور الذي لعبه الانسان ، وأصبح ممكنا الآن تلخيص النتائج الأساسية التي أمكن التوصيل إليها من دراسة المناطق الصحراوية في العالمين الجديد والقديم .

ولقد اعتمد الاستدلال على التغير المناخى على ما توصل إليه دارسو المناخ القديم والجيولوجيون وعلماء النبات وعلماء الآثار وعلماء التربة وكذلك الجغرافيون. فكانت هناك أعمال منتصلة بدراسة الارتفاع والانخفاض فى منسوب البحيرات، والتغير فى منسوب مستوى الماء الباطنى، ودورات الإرساب والنحت، والمظاهر التضاريسية، ما والتربات القديمة. وقام الدارسون ابتأريخ هذه الأدلة بالوسيلة النسبية والوسبلة المطلقة مستخدمين ضمن ما استخدموا دراسة الطبقات الرسوبية البحيرية الرقيقة Varves مستخدمين ضمن ما استخدموا دراسة الطبقات الرسوبية البحيرية الرقيقة المعصور الجليدية من الزمن الجيولوجي الرابع)، وكذلك الحلقات الشجرية، وطريقة العصور الجليدية من الزمن الجيولوجي الرابع)، وكذلك الحلقات الشجرية، وطريقة كربون ـــ ١٤، وكذلك الأدوات الحجرية لانسان ما قبل التاريخ. ولقد أصبح مؤكداً حدوث فترات مطيرة في المناطق الجافة. إلا أنه يبدو محتملا الان أن التغير في مناخ المناطق الجافة كان طفيفا للغاية خلال الألفين سنة الماضية الأمر الذي ركز الاهتمام على النشاط البشرى وأثره في تغيير البيئة الصحراوية أثناء الفترة التاريخية . كما يبدو محتملا، نتيجة أعتبارات متصلة بالدورة الجوية الأساسية، أن النطاق الجاف المعروض شبه نتيجة أعتبارات متصلة بالدورة الجوية الأساسية، أن النطاق الجاف المعروض شبه نتيجة أعتبارات متصلة بالدورة الجوية الأساسية، أن النطاق الجاف المعروض شبه

المدارية لم يتلاش في فترة ما قبل التاريخ والفترات الجيولوجية السابقة ، ولكن رقعته قد أنكمشت مع شيء من الزحزحة بالنسبة لموقعة من الدوائر العرضية .

وتعتبر التغيرات المناخية ذات الأهمية البالغة في دراسة استغلال الأرض في النطاق الصحراوى الجاف هي تلك التي حدثت أثناء المليون سنة الأنحيرة منذ نهاية الزمن الجيولوجي الثالث . فقد تعرض جزء كبير من نصف الكرة الأرضية الشمالي أثناء فترة البليستوسين لتغير رئيسي في أنواع المناخ التي سادت العالم خلال فترة كبيرة من الأزمنة الجيولوجية . ولقد أدى تتابع الفترات الجليدية المعروفة وهي جنز Cunz ، مندل Mindel ، رس Riss ، وفيرم Wurm ، وما يقابلها في أمريكا الشمالية من فترات نبراسكا Nebraskan ، وكنساس Kensas ، وإلنيوى Illinonian ثم وسكونسن Wisconsin ، أدى ذلك إلى تكون الغطاءات الجليدية فوق معظم أوراسيا وأمريكا الشمالية . وامتدت الغطاءات الجليدية عبر شمال أوربا من جبال اسكنرناوة كما امتد الجليد من غطاءات جليدية ثانوية في جبال الألب والبرانس والكربات إلى مسافات محدودة إلى الشمال وإلى الجنوب . أما المناطق التي لم يغطها الجليد فقد ترك المناخ شبه القطبي القارس الدليل الواضح على حدوثه على هيئة تربة حفرية متجمدة وأودية ملأتها الرواسب.. وف أمريكا الشمالية أمتد الجليد إلى الجنوب من الكتلة اللورتسية إلى دائرة عرض نيويورك تقريباً على الساحل الشرق ، كما تكونت غطاءات جليدية ثانوية على النطاق التضاريس الجبلي في العرب على جبال الكورديلليرا . ولقد وجدت آثار لفترتين جليدتين في مرتفعات شرق إفريقيا الأثيوبية وجبل كينيا . ولم يكن عصر البليستوسين العصر الذي حدثت فيه الظروف المناخية الباردة فحسب ، ولكنه يعتبر أيضاً العصر الذى شهد النشأة الأولى للأنسان ، ذلك الانسان الذى لم تكن أجزاء العالم المسكونة ف الوقت الحاضر في متناوله بسبب قسوة الظروف البيئية آنذاك . ومن الأمور المؤكدة أيضا أن الفترات التي تقع بين الفترات الجليدية والمعروفة بأسم الفترات غير الجليدية Interglacials ، قد أتصفت بمناخ أكثر دفعًا وأكثر مطراً من ذلك المناخ الذي يسبود

كلا من شمال أوربا وأمريكا الشمالية فى الوقت الحاضر . ولقد تحرك إنسان ما قبل التاريخ شمالا وجنوبا متنبعا الحيوانات التى أعتمد عليها فى معيشتة .

وقبل نهاية القرن التاسع عشر بما يقرب من عشرين عاما ، أي قبل التسليم بحقيقة حدوث الجليد في القارات الشمالية من العالم بوقت غير طويل ، توصل الدارسون إلى أن الفترات الجليدة في الشمال تحمل علاقة بفترات مناخية مطيرة في مناطق العروض الدنيا والتي يتمثل فيها المناخ الجاف الحالى . فأثناء فترة جليد وسكونسن في أمريكا الشمالية أشغلت بحيرة تصل في مساحتها إلى ١١٦٥ كم، (٤٥٠ ميلا مربعا) وفي عمقها إلى ٤٦ مترا (١٥٠ قدما) وادى إستنشيا Estancia المغلق في نيومكسيكو . وهذه المنطقة التي يصل فيها متوسط المطر السنوي إلى ٣٥٦ ملليمتراً (١٤ بوصة) في الوقت الحاضر ، لا يمكن أن تكون كمية المطر هذه في ظل معدلات التبخر العالية كافية لإيجاد هذا الجسم المائي الضخم إذ يتطلب خلف بحيرة بهذا القدر من كمية المياه كمية من الأمطار تتراوح ما بين ٥٠٧ ملليمترا إلى ٦١٠ ملليمترا (من ٢٠ إلى ٢٤ بوصة) على الأقل . وتعتبر الدراسة القديمة التي قام بها G. K. Gilbert على الشواطيء القديمة لبحيرة بونفيل وأمثلة أخرى عديدة ، دليلا على كمية التساقط الكبيرة فوق تلك المناطق الجافة من الولايات المتحدة الأمريكية حيث لا تزيد كمية المطر السنوية في الوقت الحاضر على ١٠٢ ملليمتراً (٤ بوصة) وفي أوراسيا ، أتصلت أثناء فترة جليدية بليستو سينية مياه بحر قزوين بمياه البحر الأسود ، وذلك على الرغم من أنه يعتقد في هذه الحال أن منسوب المياه قد أرتفع نتيجة لانخفاض معدل البخر بسبب إنخفاض درجات الحرارة الصيفية أكثر من كونه نتيجة لزيادة في الأمطار . وفي الهامش الجنوبي للصحراء الأفريقية حيث لم يكن الانخفاض في درجات الحرارة أثناء الفترات الجليدية كبيرا ، قد أدت الزيادة في كميات الأمطار إلى وجود مسطحات مائية بحيرية عذبة أمكن الاستدلال عليها من الارسابات البحيرية ، واتضح أن بحيرة تشاد كانت أكثر أتساعا وأكثر عمقا . كما وجدت بحيرات في الصحراء الإفريقية نفسها بين مرتفعات

تبستى Tihesti وإنيدى Ennedi ، أما في إستراليا فهناك الدليل من إرسابات بحيرة وسابقة لبحيرة أير L. Eyre على إمتدادها الأكبر من إتساع البحيرة الحالى ، والذي يدل عن أن الظروف المناخية كانت أكثر مطرا مما هي عليه في الوقت الحاضر . أما البحر الميت الذي كان يقع أثناء الفترات الجليدية في منطقة تتصف بانخفاض درجات الحرارة في فصل الصيف وفصل مطر طويل ، وكانت مياهه أعمق من مياهه الحالية والأكثر ملوحة ، بحوالي ٢٢٧ م (٧٥٠ قدما) . وتمكن أهمية الفترات بالنسبة لمناطق السكنى الحالية في النطاق الجاف _ على الرغم من جفافها _ في المياه التي سلأت الصخور القادرة على خزن المياه أي الحزانات الأرضية والتي تعتبر مصدرا متناقصا من مصادر المياه الباطنية التي يعتمد عليها كثير من الزراع والرعاة .

هذا ولقد عرفت الفترات المطيرة Pluvials بأنها ذبذبات مطيرة طويلة تمتد فوق رقعة شاسعة من سطح الأرض ، ومثلها مثل الفترات الجليدية تفصلها فترات غير مطيرة المدوض المدنيا فترة مطيرة مصلة أقل مطرا بدرجة يصعب معها أعتبار فترة البليستوسين في العروض الدنيا فترة مطيرة متصلة . وقد أمكن ربط مثل هذا الفترات غير المطيرة بالفترات غير المطيرة مختلفا أختلافا واضحا عن بعض المناخات المؤقتة (العارضة) في نفس المناطق ، وفي بعض الحالات كان أكثر جفافا منه في المؤقتة (العارضة) في نفس المناطق ، وفي بعض الجافة لم تتلاش كلية أثناء الفترات الوقت الحاضر . والمهم هو إيضاح أن المناطق الجافة لم تتلاش كلية أثناء الفترات المطيرة . وتشير الصورة الجغرافية القديمة في شمال إفريقيا ومنطقة الشرق الأوسط إلى أن الصحراء الإفريقية كانت موجودة آنذاك كمنطقة جافة ، ولكن ليست بالامتداد الذي الصحراء الإفريقية كانت موجودة آنذاك كمنطقة جافة ، ولكن ليست بالامتداد الذي المناطق الجبلية مثل تبستي والحجار وإنيدي . وكان يسود مناخ الاستبس الدافء معظم الأجزاء الشمالية والجنوبية من الصحراء الافريقية ، أما منطقة الساحل Sahel والسودان الأبرياء المناطق الساحلية في شمال غرب إفريقيا وبرقة فكانت تتمتع بمناخ مطير . وكانت منطقة الربع الخال من شبه الجزيرة العربية واضحة الجفاف كا هو الحال في الوقت الحاضر ،

أما ظروف الإستبس المناخية فقد سادت معظم المنطقة الممتدة إلى الجنوب الغربى من وادى دجلة والفرات . وكانت تتمتع معظم فلسطين والأردن وسوريا والمناطق الجبلية ف اليمن بمناخ مطير ، كذلك كان الحال في منطقة ظل المطر من هضبة الدكن في أشبه الجزيرة الهندية وكانت هناك أمطار مطيرة مشابهة تقع شمال بحر آوال في المنطقة التي تتمثل فيها الظروف المناخية شبة الجافة في الوقت الحاضر .

ولم تتفق العودة إلى حالة الجفاف إتفاقا تاما مع الاختفاء النهائي اللجليد في نهاية آخر فرق جليدية ، إذا إبتداً الجفاف قبل نهاية فترة فيم الجليدية بحوالى ٨٠٠٠ سنة على فاقرة بأى في الفترة التي وصل فيها الإنسان إلى مرحلة العصر الحجرى الأعلى في منطقة العالم القديم التي هجر فيها الإنسان الصحارى فيما عدا مناطق الواحات والأودية النهرية حتى أصبح نسق توزيع لمكان مشابها إلى حد ما نسق توزيعهم الحالى . ولم تكن هناك ومنذ العصر الحجرى القديم الأعلى ذبذبات مناخية بالصورة التي كانت عليها في فترة البليستوسين . ومن ثم فإن الأدلة الجيومورفولوجية للتغيرات المناخية قد أصبحت أقل بكثير منها في فترة البليستوسين . وبالرغم من هذا كانت هناك ذبذبات في كميات المطر في العصر الحديث أى في فترات ما بعد الجليد . وقد أدت هذه التغيرات في المطر إلى الظروف أو الخصائص البيولوجية للمناطق الجافة وذلك بإعطاء الفرص لكل من الإنسان والحيوان لكي يتوغل في مناطق لم يكن بها من فرص العيش من قبل إلا القليل . ومن أهم تلك الفترات المطيرة التي تبعت الفترة الجافة لعصر البليستوسين المتأخر تلك التي تضم الثلاثة آلاف سنة التي شغلها العصر الحجرى الحديث والتي ابتدأت في حوالى سنة «٥٠٠ ق م ٠٠٠

وتنتمى لهذه الفترة شبه المطيرة والتى تسمى بفترة المناخ الأطلسى Atlantic وتنتمى لهذه الفترة شبه المطيرة والتى تسمى بفترة المناخ (Climate مناخ المنقوش التى وجدت على الصخور الصحراوية والتى تصور حياة مناخ السفانا والحيوانات التى كان يرعاها رعاة العصر الحجرى الحديث المتنقلون . إذ أن حيوانات كالغزلان والأبقار الوحشية والنعام والخرتيت والفيل والزراف وأفراس النهر

(السيد قشطة) والجاموس لا تتطلب مرعى جيداً فحسب بل تحتاج أيضاً إلى كميات كافية من المياه السطحية . كما استدل على الظروف المناخية الأكثر رطوبة بواسطة التربة المدارية الحفرية الحمراء، وكذلك من سجل الطبقات الإرسابية أي الاستراتجراف ، وكذلك الآبار الارتوازية التي استخدمت في الواحات الخارجية والداخلية غرب نهر النيل تاركة كومات من الصلصال على أرضية الواحات مشيرة إلى مواقع العيون القديمة . ولقد اكتشفت أدوات حجرية ترجع إلى العصر الحجرى الحديث في تكوينات الطوفا الكلسية على جوانب الآبار السابقة . هناك بالاضافة إلى ذلك تمثيل تصويرى لنباتات تشبه نباتات السفانا على حوائط المعابد يرجع تاريخها للفترة التي تعرف باسم « الملكية القديمة » في مصر ، ومن الملاحظات الهامة الدلالة أيضا أن الرسومات الصخرية في العصر الحجرى الحديث تأتى من المناطق المرتفعة والأدلة الأخرى تأتى من الأشرطة المجاورة لنهر النيل، أما بخصوص بحر الرمال العظيم في الصحراء الليبية ، فليس هناك من الأدلة ما يشير إلى أن الظروف المناحية شبه المطيرة في العصر الحجرى الحديث قد غيرت من سمات الجفاف الأساسية زيادة على ما أحدثته تلك الفترات المطيرة الأطول أثناء عصر البلستوسين . وتشير الأدلة من جنوب غرب آسيا ، والهند ونيفادا ووادى كاليفورنيا إلى حدوث فترة شبه مطيرة تلت فترة الجفاف القاسية في أواخر البليستوسين وأوائل الهولوسين ويمكن أن تكون هذه الفترة معاصرة للفترة شبه المطيرة في العصر الحجرى الحديث في الصحراء الكبرى الإفريقية. وكان أنتشار الزراعة من مواطننا الأطلسية في جنوب آسيا أمر أسهلا بسبب الظروف المناخية المطيره أثناء الفترة الأطلسية في العصر الحجرى الحديث ، ولكى لسوء الحظ فإن الظروف المناخية المطيرة التي اتصفت بها فترة شبه البوريال Sub Boreal التي تبعت الفترة الأطلسية قد تغيرت . أثناء فترة ما قبل البوريال وفترة لبوريال نفسها إلى ظروف مناخية جافة غير ملائمة للابقاء على الأزدهار البيولوجي أثناء الفترة الأطلسية .

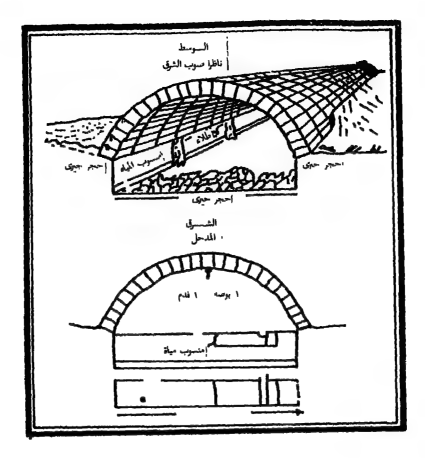
ومنذ بداية فترة شبه لبوريال (٢٥٠٠ سنة قبل الميلاد) ، هناك من الأدلة الأثرية ما يثبت صفة الجفاف في النطاق الصحراوى من العالم القديم . فقد أختفت الرسوم من حوائط المعابد والمقابر والرسم على الصخور ، تلك الرسوم التي كانت تعكس حياة بيئة السفانا . فبدلا من صور الصيد ومطاردة الحيوان في البيئة الرعوية المفتوحة كان ملوك مصر يقومون بالصيد الحيواني في مناطق مقفولة ، وغزت الكثبان الرملية وادى النيل من الصحراء الغربية وانخفضت مناسيب فيضان النيل مشيرة إلى قلة الأمطار على المناطق الجنوبية . ويبدو أن منسوب البحر الميت قد انخفض أيضاً بمقدار ثمانية أمتار (٢٥ قدماً) في ذلك الوقت ، وبعيداً من هنا صوب الشرق يبدو أنه يمكن ربط جفاف هذه المنطقة ببعض هجرات البدو الرحل في أرض ما بين النهرين (العراق) . كا تشير كل الدلائل الأثرية والجيولوجية إلى الجفاف في عصر البرونز ، وانسحاب الحيوانات والتجمعات البشرية إلى أماكن المياه حيث الواحات والأودية النهرية مع وجود القاسية على نمط الحياة بالنسبة الرعاة الرحل .

وكان هناك ، على الرغم من ذلك ، تذبذب مناخى في حوالي ٥٥٠ ق .م . نحو ظروف أكثر مطراً ، إذا ما قورنت بتلك الظروف التي تسود المناطق الصحراوية في الوقت الحاضر والألفى سنة الماضية أى أثناء الفترة شبه الأطلسية Sub-Atlantic التي تميزت بذبذبات مناخية مطيرة في إطار مناخى جاف وقد تباينت الآراء بخصوص هذه الفترة الأخيرة وذلك لصعوبة ربط الأدلة ببعضها من قارة إلى أخرى وكذلك لوقوع هذه الفترة في نطاق الفترة التاريخية وظهور حضارات عظيمة في أجراء العالم القديم . فهل هو الجفاف أم إنهيار الحكومات والنظم الاجتماعية الذي أدى إلى أضمحلال الامبرطورية الرومانية في شمال إفريقيا وإندثار مدنها العظيمة على ساحل الشام ؟ وقد رجحت كتابات الزويرث هنتنجتون E. Huntington فكرة الجفاف إلا أن الأدلة الأثرية الحديثة والإرسابات لم تؤكدها ، إذ يوجد في كل مكان داخل الامبراطورية الرومانية في شمال إفريقيا الدليل الكافي على أن سكنى المنطقة قبل ذلك كان معتمداً على

مصادر المياه . فخزان المياه العظيم في الصفصاف بالقرب من شحات Oyrene منطقة برقة بالجبل الأخضر في ليبيا (شكل ٢) كان مستودعا لجمع مياه منطقة صغيرة من الحجر الجيرى ، وكان هذا الحزان مسقوفا بسقف قباني من الحجر لحمايته من عمليات البخر الشديدة ، كا بنيت القناة الأرضية التي تأخذ المياه من الحزان إلى مدينة شحات بطريقة نقلل من المياه المفقودة إلى أدنى حد . وفي سوريا لم تبعد الجيارات الرومانية تعلى الآبار الدائمة . وفي أي مكان من ساحل الشام الميان الميان المناطق المعليرة في مناطق كانت مصادر المياه بها كافية بدرجة تجعلها في المناطق مماثل للمناطق المطيرة في الوقت الحاضر ، وهذه الخاصية قد طمست نتيجة إزالة الغطاء النباتي وتعرية التربة التي إنتابت المنطقة أثناء وبعد الاحتلال الروماني . وقد وجد الفخار الذي ينتمي إلى أواخر الفترة الرومانية مدفونا في مصر الوسطى بين إرسابات نهرية ورمال هوائية .

ويشير الدليل في كل شمال إفريقيا ومصر وساحل الشام وجنوب غرب الجزيرة العربية إلى أضمحلال الحضارة بأنهيار الإمبراطورية الرومانية وتغير التوازن الجيومورفولوجي والبيولوجي . فحل الراعي محمل الزارع وصلت أعشاب رعى الأغنام والمزارع محل حقول القمح ، والحشائش أو الشجيرات شبه الجافة محل الأشجار ، فأدى هذا إلى عدم الحماية الكافية ضد رخات المطر الشتوية مما غير معه لبيئة الطبيعية والمظاهر المخضارية لاستغلال الانسان للأرض . فلم يستفد الرعاة الرحل الذين توغلوا في المناطق المنزرعة من المصاطب النهرية ولا من نظم الرى ولا من تربة حقول القمح الخصبة كما لم يستفد عرب برقة من هذه الميزات البيئية في سهل المرج الخصب .

أما فى أمريكا الشمالية ، فهناك فجوات أكبر فى قصة التغير المناخى ، إلا أن هذه القصة ليست معقدة كما هو الحال فى أجزاء العالم القديم الذى عرف بقيام الحضارات القديمة ، إذ لم تكن هناك تعقيدات حضارية قبل وصول الاسبان . ولقد أمكن بإستخدام دليل الارتفاع والانخفاض فى مستوى (منسوب) البحيرات ، ونحت وردم



قيعان الأحواض الصحراوية ، وتكون القشور الصخية وكذلك تتابع الطبقات (الشرائح) الارسابية الرقيقة ، أمكن تصحيح سجلات التاريخ التطورى للمنطقة . وقد أوضحت دراسة حلقات النمو للأشجار أنها تمثل أساساً طول فصل النمو أكثر من أنها توضح كمية الأمطار التي سقطت ، خاصة إذا ما أعتمدت هذه الدراسة عن حلقات النمو لأشجار Sequoia الضخمة . وتدل البحيرات القديمة في منطقة كارسون سنك Carson Sink على نهاية الأمطار الغزيرة في الجزء الأخير من الألف سنة الأخيرة قبل الميلاد ، ولكن هذه الفترة المطيرة قد سبقتها وأتبعتها فترات جفاف عندما توقفت عمليات نحتها .

ولقد كانت قصة التغيرات المناخية الحديثة خلال المائة سنة الماضية أسهل لسببين : زيادة الأهتام بالعلوم الأرضية في غضون القرن التاسع عشر ثم توافقها مع أمتداد الحضارة العلمية إلى المناطق الجافة من العالم وبصورة واضحة فى كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي وكذلك في كل من أفريقيا والشرق الأوسط واستراليا . فقد كانت هناك أهتمامات بالمشاهدات المناخية المستمرة والتي زودت بعمل المقايس النهرية . ولقد جعل أنتشار نظم الري كما هو الحال في الهند وفي مصر وفي جنوب غرب الولايات المتحدة من الضروري التزود ليس بالمعرفة الخاصة بالتوازن المؤقت للمياه فحسب ولكن بتلك المتصله بالتغيرات في كمياتها وكذلك باحتمالات زيادتها أو نقصها . وعليه أصبحت هناك حصيلة متزايدة من المعلومات التفصيلية التي تشير إلى أن هناك تناقصا في كميات الأمطار في العروض الدنيا ، في حين أن هناك زيادة في الدفء في العروض العليا إنعكست على تراجع الأنهار الجليدية وكان هذا حتى ١٩٤٠. وخلال الأربعينات ، كما أنعكست أيضا على الحياة النباتية والحيوانية . وكانت آثار هذه الحقيقة واضحة في كل من العالم القديم والجديد . ففي أمريكا الشمالية أرتبط هذا التناقص في المطر بالظروف المعروفة باسم Dust Bowl في الثلاثينات الأولى من القرن العشرين، وفي إفريقيا أرتبط بأمتداد النطاق الصحراوي جنوبا إلى السودان، وفي الاتحاد السوفيتي أرتبط بالانخفاض في منسوب مياه بحر قزوين منذ أقصى منسوب سجل في عام ١٨٨٢ . كما يمكن أن يكون للاخفاق الجزئي الذي أصاب مخطط الأرض الروسية العذراء ، بعض الصلات بمثل هذه التغيرات المناخية أو ربما يكون نتيجة تغيرات مناخية قصيرة . وقد سجلت أنخفاضات في مناسيب البحيرات في شرق إفريقيا وكذلك في بحيرة تيتيكاكا Titicaca في أمريكا الجنوبية . وتدل تحليلات الأرساد المناخية طويلة المدى من جنوب إفريقيا ، على إتجاه في قلة كمية التساقط أثناء القرن الحالى ؛ وتتفق هذه الأرصاد مع أرصاد محطات وسط استراليا كأرصاد تلك المحطة الموجودة في مدينة أليس سبر نجز Alice Springs ويمكن القول أن الانخفاض في كمية

التساقط قد حدث في كل الحالات منذ نهاية القرن التاسع عشر ، ولكنه ضروري أن نذكر أن آثار هذا الانخفاض لم تكن متناسقة في كل قارة وأنه في بعض الأماكن كانت هناك زيادة في كمية الأمطار كما هو الحال على الموامش الاستوائية (المدارية) للعسحاري المدارية ، (وقد يكون الارتفاع في منسوب بحيوة تشاد في ١٩٥٠ ــ في الخمسينات من هذا القرن _ دليلا على ذلك) , ولمثل هذه الاختلافات الإقليمية أهميتها من حيث العمل على التوصل إلى فهم الشذوذ في الأدلة المناخية والتي أمكن التوصل إليها استنتاجا من بيانات غير مناخية تلك التي كانت جل ما يمكن الحصول عليه للفترات التاريخية القديمة وفترة ما قبل التاريخ . وتساعد معرفة الذبذبات المناخية بالاضافة إلى ذلك في التوصل إلى تخطيط علمي أفضل في استغلال النطاق الجاف. كما أن معرفة الاتجاه العام للظروف المناخية تساعد على تجنب الأخطاء المكلفة التي حدثت في الماضي وفي الحكم على الاستغلال الأقتصادي للأراضي شبه الجافة التي انتشرت فيها مشاريع استصلاح الأراضي وتطورها بصورة واضحة . وعادة ما تكون مثل هذه المشاريع شديدة الحساسية للذبذبات المناخية بحيث تجعل أيه زيادة في حدوث من الجفاف هذه المشاريع عرضة للفشل . وإنه لمن الطريف أن نتأمل مستقبل استغلال الأراضي الجافة إذا ما عادت أحوال المناخ على سطح الأرض لوضعها العادى من الدفء والجفاف والذى ساد تسعة أعشار عمر كوكب الأرض الذى يقدر بحوالى ستة آلاف مليون سنة .



الفصل الثالث

مورفولوجية الأراضي الصحراوية

خصائص الظاهرات الجيومورفونوجية الصحراوية وتطورها تفكك الصخر وتحلله (التجوية) والنحت في الأراضي الصحراوية أشكال الأرسارب . قربات الأراضي الجافة .



مو فولوجية المناطق الصحراوية

يترك الجفاف بصمة واضحة على سطح الأرض . فالجبال والهضاب تبدوا شامخة في عزلتها ، والمنحدرات إينا تكون تتصف بالشدة ، وتميل التضاريس إلى الحدة وإن كانت هناك بعض الظاهرات التضاريسية الملساء أو الانسيابية ، وهناك الدليل على شدة وضوح عملية الإرساب وعدم وجود التربة الحقيقة . وتتصف عمليات التعرية بالقطع وعدم الاستمرار وغالبا ما تتصل مباشرة كما هو الحال في الفيضانات الغطائية Sheet Floods والسيول الطينية Mud Flows برخات المطر الشديدة المتباعدة وغير المنتظمة الحدوث. إلا أن هذه الانطباعات الحقيقية في المناطق الجافة غالبا ما تخفيها تضخمات غير واقعية مثلما حدث عندما حاولت هوليود عرض وإبراز كثيب رملي في مناسبات عديدة بالقرب من Stovepipe في وادى الموت لتعطى انطباعة لانتشار الرمال ف الأراضي الصحراوية ، في الوقت الذي لا تغطى الرمال والحقول الرملية من الأراضي الصحراوية سوى أقل من ٢٠ ٪ من مساحتها . وحتى عند إدراك حقيقة البيئة الصحراوية فإن شرح رفهم حصائصها يصبح من الأمور الصعبة في ظل التطبيق الحرف لمبدأ جيمس هاطون الذي يقول « أن الحاضر مفتاح الماضي » وإنه لمن الواضح أن المناطق الجافة ينبغي ، على ضوء الأدلة التي تثبت التغير المناحي ، تناولها ليس في ظل الظروف المتصلة بالتغير (التطور) الأصولي للمظهر الجيومورفولوجي فحسب ، بل من حيث علاقتها بتلك الظروف التي سادت خلال الأزمنة الجيولوجية السابقة أيضاً .

ويقوم الجفاف الحقيقى و بتحنيط المظاهر التضاريسية بإبطاء سرعة التغير وذلك مثلما أبقى الهواء الجاف والرمال الجافة على الموميات المصرية والبيروفية في المتاحف خلال القرن العشرين. وكما كانت هذه الموميات حية يوما ما ، تنمو وتتغير ، فإن المظهر التضاريسي في المناطق الجافة كان متغيرا في الماضي إلا من إستثناءات قليلة حدا . وتعكس مثل هذه الظاهرات التضاريسية نتائج الأمطار الأغزر ومعدلات البخر

المنخفضة أثناء الفترات المطيرة، وذلك بكثرة الأشكال التضاريسية الناتجة عن عمليات النحت والإرساب بفعل المياه الجارية والتحلل الكميائي وبفعل عمليات الصقيع في بعض الحالات . معدلة تعديلا طفيفا برخات المطر الشديد المتباعد في الوقت الحاضر ، تسود المظهر التضاريسي صور جيرمورفولوجية ناتجة عن فعل المياه وبقايا عمليات تفكك الصخر وتحلله تشبه تلك الناتجة عن ظروف السفانا المناخية والتي يعتقد أنها نتاج فعل الرياح . وهناك ، كما هو الحال في المناطق ذات الصفات الجيومورفولوجية الأصولية المتطورة الأخرى ، تبادل رأسي في كل من الظاهرات الجيومورفولوجية والتربة الناتجة عن الدماج النظم البيولوجية والمناخية في النحت والإرساب. ويتضم هذا عندما ترى الكتان الرملة. هي تغير على وادى نهرى بلستوسيي متعمقاً في سطح هضبة يغطى سطحها فتات صخرى ناتج عن تفكك وتحلل القشرة الصخرية وهنا نجد أن مخلفات الفتات الصخرى التي تنتمي إلى الفترات البليستوسينية المطيرة أو إلى ظروف مناخ السفانا في الزمن الجيولوجي الثالث قد حفظت بواسطة الجفاف في العصر الحديث . وإنه لمن سوء الحظ أن العوامل أو الظروف التي تقوم بالحفاظ على الظاهرات الجيومورفولوجية في الوقت الحاضر ، قد اعتقد حتى وقت قريب أنها كانت العامل النشط في تطوير المظهر التضاريسي في الماضي . ولا ينبغي أن تكون صفة الجفاف بنفس القوة في كل أجزاء المناطق الجافة . ففي المناطق الشديدة الجفاف _ باستخدام تعريف Meig _ تبقى التضاريس والتربة محفوظة ، أما المناطق شبه الجافة على الهوامش الصحراوية الشديدة الجفاف ، وحيث يكون الغطاء النباتي أفقر مما هو عليه في مناطق الاستبس العشبية ، غالبا ما تكون العوامل الجيومورفولوجية قوية عنيفة وبخاصة عندما تحفر المياه الجارية الفجائية لها مجار عميقة على هيئة أخاديد نهرية Gullies أو تنتشر على سطح الأرض في صورة فيضانات غطائية .

وإنه ليبدو مغريا مزاوجهة النظر الجغرافية في تقدير أهمية الأراضي الجافة أن يكون

الاهتام خاص بتلك الظاهرات التضاريسية ذات الإمكانية والأهمية الاقتصادية أكثر من تلك الظاهرات التي يرى أنها أقل وضوحا أو حتى أقل إمكانية من حيث الاستغلال الاقتصادي للمناطق الجافة . وسوف تعطى هذه النظرة ، على الرغم من ذلك ، أنطباعا مضللا للتباينات الموجودة في المناطق الجافة والناصة إذا اختيرت العناصر التضاريسية التي تستخدم في المناطق المطيرة . فعادة ما تهمل الإرسابات الرملية من قبل الزراع في الشمال أوربا ، إلا أن مثيلاتها في المناطق الجافة المعروفة باسم « Ergs » (العروق الصحراوية) يمكن أن كون واضحة الأهمية من حيث أثرها على الحياة في المناطق الجافة . ففي المناطق ذات البخر والشديد والأمطار الشحيحة مع تباينات فصلية وسنوية كبيرة ، يمكن أن تساعد الإرسابات السطحية الرملية التي تسمح بالتسرب السهل والسريع للمياه في نمو النباتات مؤدية إلى وجود مناطق عشبية لرعى الأغنام والماشية . كما يمكن أن تساعد المناطق الصخرية السطح والتي تسمى « بالحمادة » في صحراء شمال إفريقيا على إيجاد الطرق للعربات والحيوانات أو على إنشاء قواعد لاقلاع وهبوط الطائرات. في حين تجذب المناطق الصخرية المرتفعة كما هو الحال في هضبة الحجار ، السواح وهواة تسلق الجبال بأعداد متزايدة في الوقت الحاضر . وحتى الأودية الجافة فلها أهميتها عندما يبحث عن رواسبها عن بعض المعادن ، أو ربما تكون أكثر أهمية عندما نعرف أن إرسابات القاع النهري تحتفظ بالرطوبة وجريان المياه الأرضية . وفي الحقيقة ، وإذا ما أراد المرء . أن ينتقى البيئات ذات الأهمية الخاصة في المناطق الجافة فإن إنتباهه يتركز على تلك الأجزاء التي لها بحكم تطورها المقدرة على الاحتفاظ بأعظم مورد طبيعي من حيث أهميته في المناطق الصحراوية ألا وهو المياه . وأينها يكون المطر السنوى أو الذي يحدث على فترات ممكنا ، كما يحدث للسهول الفيضية للأنهار التي تنبع خارج النطاق الصحراوي أو في الأحواض الصحراوية الممتلئة برواسب المنحدرات ، تكون الظروف عندئذ مواتية للأستغلال الأراضي . وعليه فإن المناطق الصحراوية التي تتميز بالإرساب ينبغي أن تنال إهتماما خاصا .

وتتوافق عمليات النحت والإرساب في المناطق الصحراوية مع النسق البيولوجي والمناخي الذي تحدده كل ظروف البيئة الحضارية والطبيعية ، ويتباين هذا النسق عندما تتغير البيئة من حيث الوقت (الزمن) والمكان . غير أن هذا الدور البيئي لا ينفي الدور الأساسي للحركات التكنونية وكذلك نوع الصخر . فالصحارى الرئيسية وبخاصة تلك التي تقع في نطاق العروض الدنيا غالبا ما تكون على هيئة سهول عظيمة الامتداد متفقة ومناطق الثبات النسبي من القشرة الأرضية والتي تكون أساسا عرضة لحركات الرفع الهضبية (الرأسية Lipierogenie) . وغالبا ما تحد مثل هذه المناطق السهلية نطاقا من التضاريس والواضحة التي إما أن تكون نتيجة الصدوع كالحافات الانكسارية أو نتيجة الحركات التكتونية الالتوائية Orogenesis على هيئة سلاسل جبلية أو كتل تلالية منقطعة . ويمكن أن توجه تلال منعزلة أو سلاسل جبلية وسط المناطق السهلية العسحراوية والتي تكون ، كما هو الحال بالنسبة للمناطق الجبلية الهامشية ، مصدر المياه بالنسبة للأنهار ، كما تكون مصدر مياه حيوى حيث كونها كجزر رطوبة تختلف درجة رطوبتها بأختلاف الظروف المناخية أثناء الفترة الحيولوجية . وتقوم التلال البركانية في المناطق الصحراوية بنفس الوظيفة التي تقوم بها الهضاب الانكسارية 'أو المناطق الجبلية الناتجة عن الحركات الإلتوائية . ويختلف المناخ المحلى الآية كتلة تلالية مهما كان إمتدادها عن مناخ الأراضي المنخفضة المحيطة بها . ويمكن لهذه الكتلة التلالية إذا كانت أكثر أرتفاعا وإمتدادا أن تكون منطقة إقليمية من المناخ المطير كما هو الحال في الهضبة الحبشية المطيرة ، تلك الهضبة التي قطعت أتصال النطاقات الصحراوية المتاخمة في إفريقيا وشبه الجزيرة العربية . أما إذا هبطت المنطقة أو التوت تقعريا أو أصابتها الأنكسارات الأخدودية فيبدوا أن مناخها يزداد جفافا كما هو الحال في بطون الأودية الأخدودية في شرق القارة الإفريقية .

وعليه فإن الحركات التكتونية يمكن أن تخلق ظروفا مناخية رطبة وغير عادية فى المناطق الجافة كا تؤدى إلى تعقيد محاولة تكوين صورة عن الأحداث المناخية فى

الماضى. وهذا حقيقى بصفة خاصة فى فترة البلستوسين عندما تعرضت مناطق عديدة لعملية الرفع الإقليمي مؤدية إلى تقيب على أدى إلى عملية تجديد فى التضاريس الطفيفة للأراضى السهلية التى نشأت فى ظل ظروف مختلفة من حيث درجة الحرارة والأمطار أثناء الزمن الجيولوجي الثالث وأوائل الزمن الجيولوجي الرابع. فلا بد أن الزيادة فى الارتفاع التابعة لحركة الرفع قد سببت زيادة فى الأمطار ترتبت عليها نتائج جيومورفولوجية وحيوية هامة. فيحتمل أن تكون المناطق الجافة فى أمريكا الشمالية وآسيا وإفريقيا بصفة خاصة قد أصابتها تلك التعقيدات التكتونية فى نفس الوقت الذى حدثت فيه تغيرات فى الدورة الجوية أثناء الزمن الجيولوجي الرابع.

كا هو الحال في المناطق المطيرة ، يلعب نوع الصخر دورا هاما في تحديد الخصائص الجيومورفولوجية لسطح الأرض في المناطق الجافة . فحسب طبيعة الصخر ودرجة تأثرة بعمليات التجوية الصحراوية تكون التباينات (الاختلافات) في المنحدرات وفي نوع الإرسابات السطحية . وهذه بدورها تؤثر على المناخ المحلي والميكروسكوبي (التفصيلي) ، ومن ثم يمتد هذا التأثير إلى الخصائص الإيكولوجية للمنطقة وكيفية استخدامها من قبل الزراع المتنقلين والرعاة الرحل . وأبعد من هذا فإن الغطاء السطحي من الفئات الصخري قد يتأبن في خصائصه الميكانيكية والكيميائية على الرغم من عدم تغير نوع الصخر ، وذلك بسبب الظروف المناخية التي سادت أثناء الصخري قد تكون هذا الغطاء السطحي من الفئات تتضافر الحرارة المصخري قد تكون أثناء ظروف فصلية مطيرة من مناخ السفانا عندما تتضافر الحرارة والأمطار لتؤكد أهمية الوسط المؤثر على عمليات التجوية الكيميائية أي التحلل والأمطار لتؤكد أهمية الوسط المؤثر على عمليات التجوية الكيميائية أي التحلل الكيميائي للصخر .

وإلى الشمال من النطاق الصحراوى للعروض الدنيا في قارة أمريكا الشمالية وفي أوراسيا ، تكون استجابة نفس النوع من صخر لعمليات التجوية مختلفة عنها في ظل ظروف السفانا المناخية وفي الصحارى المعتدلة وأراضى الاستبس حيث يكون المناخ

باردا وحيث يتكون الصقيع في فصل الشناء الأمر الذي يمنع من نمو شجر النخيل ، يكون لديه دوره الواضح في معدل تفكيك الصخر وتحليله . وإذا ما قورنت هذه المناطق بالصحارى الحارة ، يكون التعديل في الصخر في الصحارى المعتدلة أسرع بكثير منه في الصحارى الحارة بسبب تأثير صقيع الشناء البارد الذي لا يقتصر على عمل الرطوبة الكيميائي أثناء ذوبان الصقيع بل يمتد إلى أثره الميكانيكي نتيجة تكون بللورات الجليد خلال الشقوق الصخرية فيؤى وذلك إلى تفلق Shattering الكتلة الصخرية . وفي أعظم المناطق الصحراوية المعتدلة تطرفا ، كما هو الحال في منغوليا ، يشبه الفتات الصخرى وما ينتج عمه مي صور جيومورفولوجية الظاهرات الجيومورفولوجية شبه القطبية والتي نكون في ظل ظروف مناخية شبه جليدية . ونتيجة الخيومورفولوجيه شبه القطبية والتي نكون في ظل ظروف مناخية شبه جليدية . ونتيجة لأثر الصقيع ، فإن معدل تفكك الصحر وتحلله في المناطق الصحراوية المرتفعة في النطاق الصحراوي الحار يكون أكبر منه في المناطق المنخفضة عند أقدام (حضيض) المرتفعات ، وذلك على الرغم من أن أثر التجوية لا يكون بالطول ولا بالعظم الذي يكون عليه في الصحاري المعتدلة ومناطق الاستبس أو العروض العليا .

ويتباين تطور الصور الجيومورفولوجية في النطاق الصحراوى الجاف في الوقت الحاضر ، من ثم ، تبعاً للارتفاع من ناحية وللواقع بالنسبة للدوائر العرضية من ناحية أخرى . كا يتباين ولو بصورة يصعب تبيها ، تبعا لدرجة تركيز وتكرارية رخات المطر . فرخات المطر المهمة جيومورفولوجيا وإيكولوجيا هي تلك الرخات التي تزيد كمية مياهها على مقدرة نفاذية الأرض التي تسقط عليها . ومن ثم تؤدى إلى جريان سطحي نادرا ما يكون عنده الوقت لتكوين مسالك محددة ، وعليه فإنه يقوم بأداء مهمته كعامل تعرية بصورة واضحة . أما رخات المطر الأغزر ، فإنها تكون أقدر من حيث مقدرتها على النحت والحمل ؛ وكلما كثرت مرات حدوثها كلما كان أثرها واضحاً في عمليات تفكك الصخر وتحلله في ظل ظروف من التبادل بين الجفاف الرطوبة ، فتزال عملياد الصخرية المفككة والمتحللة بسرعة لينكشف سطح صخرى جديد يتعرض

لعمليات التجوية . ولم تدرس ، لسوء الحظ ، مثل هذه الرخات الغزيرة بانتظام ولم تعمل لها خرائط إلا في مناطق قليلة ، الأمر الذي يصعب معه معرفة الاختلافات الإقليمية والمحلية التي تفيد الدراسة الجيومورفولوجية . ومعروف بالطبع أن مثل هذه الرخات تكون كثيرة الحدوث على هوامش المناطق الجافة أكثر منها في قلب النطاق الصحراوي نفسه . وأنها قد حدثت بكثرة في الماضي منها في الوقت الحاضر .

لقد كان عاديا منذ سنوات قليلة ، أن تشتمل مقدمة كهذه على جزء متصل بفعل الرياح ولكن البحث الجيومورفولوجية الحديث قد أوضح على الرغم من ذلك ، أن الظاهرات الجيومورفولوجية الراهنة في المناطق الصحراوية هي نتائج فعل المياه الجارية كما كان الحال أثناء الفترات الأكثر مطراً في الماضي ، وأن دور الرياح فيها بسيط وأقل أهمية بالنسبة للدور الذي تقوم به المياه . ويكون فعل الرياح واضحا ومؤثراً عندما تعمل في إرسابات بحيرية قديمة يمكن أن تنحت فيها أو تذروها أو تعيد توزيعها طالما كانت حبات هذه الإرسابات دقيقة وغير متجانسة . ويكون مستوى الماء الأرضى في الفتات الصخرى الدقيق هو المنسوب المحد لعملية السفى ، كما يكون الغبار الناعم دائما تحت طائلة الرياح . ويغلف هذا الغبار المدن الساحلية في إقليم برقة عندما تهب الرياح قوية من الجنوب حاملة إياه من مناطق بعيدة في شمال أفريقيا . ويثار هذا الغبار بالتيارات الهوائية الانقلابية في صورة التورنادو المصغر أو ما يسمى « بالأعمدة الترابية The dust devils » في المناطق الصحراوية ومناطق الاستبس في جميع أنحاء العالم . وعلى الرغم من ذلك ، فإن مساحة تجمع الرمال تعتبر صغيرة بالنسبة للمساحة الكلية للأراضي الصحراوية . فلقد سارت فرقة المشاة الأجنبية الفرنسية فوق أرض صحرية وفوق قيعان أودية جافة أكثر مما سارت فوق حقول الكثبان الرملية التي تشغل أقل من ٢٠ ٪ من الأراضي الصحراوية الجافة . ولكنها اكتسبت سيادتها كظاهرة صحراوية واضحة نتيجة قربها من الدروب الصحراوية المفتوحة والتي بواسطتها اختراقت القوافل صحراء شمال أذريقيا .

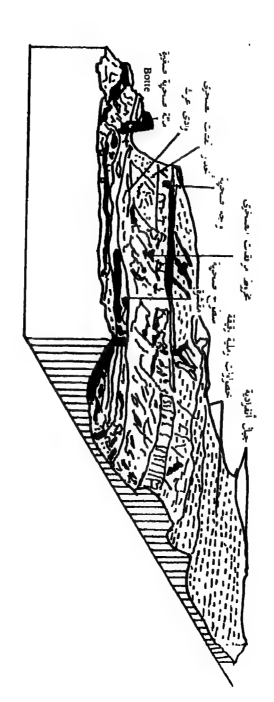
خصائص الظاهرات الجيومورفولوجية الصحراوية وتطورها:

ينبهر المرتعل في صحارى كل من شمال أفريقية وشبه الجزيرة العربية واستراليا ، والمتعود على الظاهرات الجيومورفولوجية ف المناطق المطيرة بالسهول الممتدة والمترامية إلى الأفق أو التي تسدل عليها المناطق الجبلية البعيدة ستارة من الانحدار الشديد . وحتى ف المناطق الصحراوية التي تأثرت بأعنف الاضطرابات التكتونية كتلك الصحارى في الجنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية أو صحارى آسيا الوسطى ، تسودها الصورة التضاريسية السهلية التي خيطها سياج جبلي بانحدارات شديدة وكأنها ستارة هائلة مسدله على هوامش تلك السهول . ويمكن رؤية نظام الصخر بوضوح في المناطق الجافة وذلك لأن الصخور تكون عارية . بينا تكون الزوايا الواضحة من أهم خصائص أتصال أجزاء المنحدرات ، وتوضح هذه الصفة أختلافات الصخور من حيث تأثرها بعوامل التعرية كما تؤكد التناقضات في نوعية الصخور . أما شبكة التصريف المائي في المناطق الصحراوية تعتبر من النوع الداخلي Endereic (أنظر الفعل الأول صفحة ٣١) المنتهى في منخفضات أو أحواض مغلقة . وغالبا ما يكون هذا التصريف النهرى غير منتظم ويختلف في توزيعه حسب المظهر التضاريسي وحسب كمية المياه الساقطة حاليا وفي الماضي وعادة ما تكون الأحوان النهرية في المناطق الصحراوية أصغر مهما في المناطق شبه الجافة ، وذلك ما لم تتدخل التضاريس المرتفعة حيث يكون هناك نظام التصريف النبري أكثر وضوحا وانتظاما كما هو الحال في هضبة الحجر في صحراء شمال أفريقيا . كما أن الأنهار في المناطق الصحراوية غير دائمة الجريان شأنها في ذلك شأن رخات المطر مصدر وجودها . وتعكس على سطح الأرض في هيئة قنوات نهرية جافة تعرف باسم الأودية Wadi في صحراء شمال أفريقيا وصحارى الشرق الأوسط وبأسم Arroyos في الصحارى الأمريكية والسم Nalas في باكستان الغربية . وتقف على النقيض من ذلك الأنهار العابرة Allogenic Streams التي تستمد مياهها من المناطق مرتفعة وأكثر أمطاراً ف المناطق الصحراوية أو التي تقع منابعها خارج النطاق والصحراوي كلية . والسهل

الفيضى لهذه الأنهار الدائمة الجريان ، كا هو الحال فى نهر النيل ونهر الكلورادو ، هو الذى يقدم أحسن البيئات لسكنى الإنسان فى المناطق الجافة كا تدل على ذلك بوضوح خرائط توزيع كثافة السكان . وبالإضافة إلى هذه المنخفضات الخطية (العلولية) للأودية النهرية هناك أيضا منخفضات السهول التى ملأت الكثير منها الرواسب المائية أو رواسب البحيرات القديمة التى تقوم الرياح بحملها وإعادة إرسابها على هيئة حقول كثبانية فى المناطق الذاهبة إليها الرياح . وتغطى قيعان بعض هذه المنخفضات بطبقة لامعة من الأملاح والتى يبدو واللون الأخضر النباتات القادرة على أخمل الملوحة واضحا وسط اللون اللامع المنعكس من السطح الصخرى العارى والرمال وكذلك بللورات الأملاح .

ولقد أوضحت دراسة وفحص السهول التى تبدو مسطحة فى المناطق الصحراوية أنها عبارة عن سطوح ذات أنحدار كونتها عمليات النحت والإرساب . ويمكن تبين نمطين رئيسيين من هذه السطوح ، سطح النحت عند أقدام التلال والذى يعرف باسم البدمنت و Pediplain) والسهل التحاتى الصحراوى و Pediplain) ويتدرج كلا السطحان إلى سطوح إرسابية . وترتبط التلال التى ترتفع بانحدار فجائى فوق هذه التلال باسم الجبال الانفرادية Inselbergs هذه التلال باسم الجبال الانفرادية المحرى حيث ينمو السطح السفلى على حساب الأرض المرتفعة مثلما ينمو الرصيف البحرى المنحوت على حساب الحافة الساحلية يتراجع الحافات البحرية على حساب ظهيرها من يابس الأرض (شكل ٢) .

والبدمنت هى منحدر أقدام التلال وهذا المنحدر عبارة عن سطح منحوت بانحدار بسيط وممتد ، يمتد بعيداً عن الأرض المرتفعة التى تقف خلفة بانحدار قد يتباين من نصف درجة عند مقدمة إلى سبع درجات عند مؤخرته . وليس هناك أنحدار جانبى مواز لواجهة الأرض التلالية إلا إذا كان سطح البدمنت قد تأثر هو والواجهة التلالية بخركة رفع تحديية . ويخترق هذا السطح السهلى المنحدر مجموعة من المسيلات الماثية



شكل ٢ : خانق وادى عواك Wadi Arak على هوامش كتنة الحجار في صحراء شمال إفويقياً . يوضع عناصر الظاهرات الجيومورفولوجية لممناطق الشديدة الجفاف . ويتضع فعل المياه للجارية في كل من الخالق والمنحدرات العلمية المقطعة (رسم هذا الشكل من صورة فوتوغوافية في كتاب :

(Schiffers. H., Die Sahara, Franckh' verlagshandinng Stuttgart, 1950)

شبه المتوازية بعد الرخات القصيرة للمطر . ولا تعمق هذه المسيلات إنجاريها في جسم هذا المنحد. وعليه فلا بنكون فيه نظام الأودية وأراضي ما بين الأودية . أما إذا كان هناك بدمنت متقطعة فهذا يشير إلى تغير مناخى وتعتبر البدمنت بذلك ظاهرة جيومورفولوجية قديمة أي نشأت في ظل ظروف مناخية مخالفة لظروف مناخية راهنة . وأحيانا ما يوجد غطاء رقيق من الارسابات المائية فوق السطح الصخرى . وقد يكون هذا الغطاء متصلا أو متقطعا ويمكن له أن يعول نباتات متفرقة التوزيع هامة للرعى ، إلا أن ظاهرة البدمنت تعتبر على الرغم من ذلك ظاهرة تحت قطعت في صخر صلب. وتكون نقطة الوصل بين منحدر البدمنت والأرض المرتفعة زاوية منفرجة إما على هيئة إتصال حاد أو يكون هذا الاتصال عن طريق وصلة من أرض ذات أنحدار مقعر يتكون من فتات صخرى متجمع من المنحدارات الشديدة التي تعلوه ، وقد تصل هذه الوصلة في انحدارها إلى ٢٠ درجة في أغلب الحالات. وقد تغطى نقطة الاتصال بين الانحدارين على الرغم من ذلك بالمراوح الارسابية عند مصبات أودية المنخدرات (Guilles) ومصبات الأودية الكبرى التي تقطع في منحدرات التلال المرتفعة . ويمكن لهذه المراوح أن تندمج ببعضها لتعطى غطاء يكاد يكون متصلا من المواد الحصوية يعرف باسم البجادا « Bajadas » . وفي الطرف المنخفض من البدمنت يتدرج سطحها الصخرى إلى سطح إرسابي حيث يختفي السطح الصخرى تحت إرسابات نهرية أو بحيرة في قاع المنخفض.

ویا خذ سطح البدمنت فی النمو والامتداد علی حساب الأرض المرتفعة یتراجع المنحدر بصورة المنحدر . ولأسباب ترکیبیة ونوعیة فی الصخر قد لا یکون تراجع المنحدر بصورة متناسقة وعلیه فتکون مجموعة من الأقواس المتوغلة فی سطح المنحدر لتلالی و إذ ما إتصل قوسان متقابلان علی جانبی الأرض التلالیة تکونت ظاهرة معابر البدمنت Pediment Cols و Passes یکن أن یؤدی استمرار عملیة تخفیض الکتل التلالیة إلی أندماج شبه کامل لمنحدرات أقدام التلال (البدمنت) حتی یصبح المظهر التضاریسی عبارة

عن نسق أو مجموعة من الانحدرات البسيطة تعلوها تلال أنفرادية . ويتكون في هذه المرحلة من التطور الجيومورفولوجي للمنطقة مظهر السهل التحاتى الصحراوي Pediplain الذي يتصف بمجموعة متلاحمة من البدمنت تعلوه تلال انفرادية متبقية . Residual Inselbergs

ولقد أصبح أمر المناطق السهليه والجبال الانفرادية في الأراضي الجافة ، على الرغم من ذلك ، عيراً وذلك بسبب تدخل التغيرات المناخية . فهناك على الجانب الاستوائي من المناطق الجافة في نطاق السفانا توجد أراضي سهليه فسيحة ليست بها انحدرات ملحوظة . ومثل هذه السهول ه سهول السفانا » تغمرها فصليا مياه الفيضانات التي تسببها الأمطار الصيفية . وبالاضافة إلى ذلك لا تتضح خطوط تقسيم المياه كما قد يتغير أتجاه المجاري النهرية من عام لآخر معطية بذلك صورة للمسالك النهرية المضفره التي نادرا ما تنحت بحاربها في سطح هذه السهول بصورة عميقة . وغالبا ما تحمل هذه السهول طبقة سميكة من الفتات الصخرى المتحلل إذ تنشط عملية التحلل الكيميائي أثناء طبقة سميكة من الفتات الصخرى المتحلل إذ تنشط عملية التحلل الكيميائي أثناء الفصل الحار والمطير . وتتبعثر على سهول السفانا جبال أنفرادية يمكن أن يحيط بها سياح ضيق من منحدر البدمنت أو يمكن لهذه الجبال الانفرادية أن ترتفع مباشرة فوق الأرض المستوية ، وبهذا فإن هذه السهول تتشابه مع السهول النحاتية الصحراوية . Pediplains

والجبل الانفرادى Inselberg (يعتبر تعبير Bornhardt مرادفا) من الظاهرات التضاريسية التى توجد فى نطاق متسع من البيئة البيولوجية المناخية فى المنطقة المدارية الممتدة من النطاق الصحراوى حتى نطاق الغابات الاستوائية المطيرة . وتشتمل هذه الجبال الانفرادية على تلال شديدة التضرس ذات انحدارت شديدة ، ويمكن أن تتباين فى أحجامها وأبعادها من تل صغير الحجم إلى كتلة جبلية كبيرة . وقد تتباين التضاريس النسبية من أقدم قليلة لعدة مئات من الأقدام . أما من حيث الشكل فانه يختلف أختلافا كبيراً فبعض هذه الجبال قبابي وبعضها معلق الجانب Overhang

والبعض الآخر تكون اقممه مسطحة أو مموجة ، كما توجد هناك تلال غير مماثله الانحدار على جوانبها . ويلعب نوع الصخر دوراً هاماً فى تحديد أشكالها أو حتى وجودها أو بقائها . ويتكون كثير من هذه التلال من نفس الصخور التى تتكون منها الأرض المستوية المحيطة ، إلا أن هناك تلالا تتكون من صخر أكثر صلابة فعاقت امتداد سهول السفانا أو سهل البدمنت على حسابها . وليس من السهل دائما التمييز بين هذين التمطين من التلال ، إذ أن الاختلافات في مقاومه الصخر ويخاصة فى الصخور التى تبدو متجانسة قد تغيب على التحليل البترولوجي التفصيلي .

تفكك الصخر وتحلله (التجوية) والنحت في الأراضي الصحراوية :

لقد بسطت عدة نظریات بهدف شرح أصول الظاهرات الجیومورفولوجیة فی الأراضی الجافة . وتتضمن هذه النظریات بعض المعلومات عن عملیة التفکك الصخری المحلله وعملیة النحت فی كل من المناطق الجافة وشبه الجافة والمناطق الهامشیة مثل أثر المنحر المتوسط ومناخ السفانا علی نظم المظاهر الجیومورفولوجیة ، تلك المناخات نی تکون جافة فی الفصل الحار وفی الفصل البارد علی الترتیب . وكا هو الحال فی المناطق المطیرة یکون دور التجویة ذا شقین _ فهی عملیة تؤدی إلی إضعاف الصخر لتسهیل عملیتی النحت والنقل ، كا تقوم بتصغیر حجم الكتل الصخریة إلی فتات التسهیل عملیت النحت والنقل ، كا تقوم بتصغیر حجم الكتل الصخریة إلی فتات أدق معطیة بذلك المادة الخام التی تشتق منها التربة بعد تغیرات كیمیائیة وبیولوجیة وكثیر من عملیات التجویة والنحت والنقل فی ظل هذه الظروف المناخیة غیر واضحة تمام الوضوح وذلك علی الرغم من أنه كانت هناك بعض الشكوك البالغة المتعلقة بشرح هذه العملیات قدیما ، الآراء القدیمة التی قیلت فی شرح هذه العملیات قدیما ، الآراء القدیمة التی قیلت فی شرح هذه العملیات .

فلقد كان مفهوماً أنه فى ظل المدى الحرارى الكبير فى الصحارى الجافة وفى ظل التباينات الحرارية الواضحة بين الشتاء والصيف فى الصحارى المعتدلة أن التفكك الميكانيكي للصخر قد استحوذ على قدر كبير من الإهتام فى الكتابات القديمة . ففى نطاق تغلغل حرارة الشمس من القشرة الأرضية الذى يتأثر بالتقيدات فى المدى

الحرارى اليومى والسنوى (لنقل أنه حوالى ثلاثة أقدام أى حوالى مترا تحت سطح الأرض) كان تمدد وانكماش الصخر المكشوف الفقير فى وجود طبقة واقية من التربة والنبات الطبيعى . وكان لهذا أثره على تفكك أجزاء الصخر السطحية أى فصل الطبقات والشرائح الصخرية بعضها عن بعض ، كا كان مسئولاً أيضا عن وجود الشقوق الرأسية فى الصخر وعن حدوث التفكك الاستدارى لمعادن الصخر . ويذكر المرتحل فى المناطق الصحراوية حدوث وقعات شبيهة بفرقعات البنادق باتحة عن تقشر سطح المسخر فى كل من الصحراء الأفريقية وشبه الحزيرة العربية ، لقد أوصحت التجارب المعملية المفنية ، على الرعم من ذلك ، التعيرات خراريه وحدها عير مؤثره وأل الرطوبة المحملية المفنية ، على الرعم من ذلك ، التعيرات خراريه وحدها عير مؤثره وأل الرطوبة المحلوة ووجود المياه أو الأملاح ، وكلاهما موجود فى المناطق الصحراوية على خلاف ما كان معتقدا من قبل ، لا يزيد فقط فى قوة التعيرات الحرارية ولكنه يعطى العناصر الأساسية لعملية التحلل الصحرى الكيميائية والتي تصبح عندئد أكثر مشاطا فى معظم المناطق الصحراوية عما كان مفترضا من قبل

وباستثناء الهوامش شبه الصحراوية أو شبه الجافة دات الفترات المطيرة الأكثر حدوثاً والأكثر تأثيراً ، هناك مصادر عديدة للمياه في النطاق الصحراوى ، فرخات المطر التى تسقط من أن لآخر والمصحوبة بالحرارة المرتفعة تؤدى إلى فترة قصيرة ولكنها مؤثرة من البيئة التى تنشط فيها عملية التحلل الكيميائى ، تلك العملية التى يستمر تأثيرها لفترة أطول من فترة سقوط المطر نفسها . ويعتبر ندى الليل الذى تظهر آناره في صورة علامات على شكل عروق ورقة الشجرة Vermiform Markings على سطح قطع الحجر الجيرى مصدراً هاما من مصادر المياه في عملية التجوية الصخرية والتى تساندها عملية تكون للصقيع في العروض العليا وكذا المرتفعات الكبيرة . وبالإضافة إلى ذلك يمكن أن تجذب المياه الأرضية إذا كانت قريبة من سطح الأرض رأسياً بعملية الخاصة الشعرية ، وعندما تصل هذه المياه إلى سطح أو يمكن أن تطرد بواسطة الضغط الصخرى نفسه . وعندما تصل هذه المياه إلى سطح

الأرض مشبعة بالمحاليل الحديدية والسيليكية تتبخر تاركة هذه المعادن إما على سطح الأرض أو في الشقوق الصخرية إ. ولقد وجدت بعض المعادن الطينية Clay Minerals مثل المونتموريلوتيت Montmorillonite في الشقوق الصخرية في هضبة الحجار في الصحراء الكبرى الإفريقية وبالقرب من جده في شبه الجزيرة العربية . إذ أن نصيب هذه المناطق يكون كبيراً من مياه الأمطار الساقطة أو من كميات الندى ، كا تعمل هذه المناطق المرتفعة على إمداد المنطقة بالرطوبة اللازمة لعملية التحلل الكيميائي . وتحتفظ الشقوق الظليلة بالرطوبة مدة أطول ، ولهذه الخاصية أعتباراتها من حيث نشاط عملية التجوية على الجانب الظليل من التماثيل المصرية . ومن الآثار الثانوية لعملية تبخر المحاليل المعدنية الصحواوي Exudation تبخر المحاليل المعدنية مدور الحاجز لفعل التجوية بسبب وجود الأملاح .

وعادة ما يكون أثر الأملاح في المناطق الجافة بالغاً . ويتجمع مسحوق أملاح سلفات الصوديوم وكربونات الصوديوم الذي تحمله الرياح وترسبه فوق الصخور البللورية على طول الشقوق ، وعندما تتبلور هذه الأملاح وتكبر في حجمها تولد ضغطا كبيراً على الصخر ، وتكون القوة الناتجة عن هذا كافية لتفكيك الصخر إلى معادنة المكونة له والتي يمكن أن تحركها ضربات نقط الأمطار . ويمكن لمعدن الفلسبار أن يتأثر بالتغيرات الكيميائية بفعل الأملاح . وعلى الرغم من أن الحجر الرملى أقل تأثرا من الصخور البللورية مثل الجرانيت إلا أنه ليس محصناً أو في مأمن من مثل هذا التأثير . ويعتبر كل من الحجر الجيرى والكوارتزيت أعظم الصخور مقاومة لهذا التأثير المحلى: ، الأمر الذي يجعلها تنعكس على سطح الأرض في المناطق الجافة في صورة تضاريسي مرتفعة . وكذلك فإن عروق الكوارتز تظهر في صورة تضاريسية واضحة على النقيض مرتفعة . وكذلك فإن عروق الكوارتز تظهر في صورة تضاريسية واضحة على النقيض من الصخور التي تتداخل فيها هذه العروق . وتعتبر عملية التفكك الصخرى الجبيبي من الصخرى الجبيبي والواضحة والتي تعتبر السبب في تكون ما يعرف باسم لا قرص عسل النحل » والواضحة والتي تعتبر السبب في تكون ما يعرف باسم لا قرص عسل النحل »

Taffoni والتى تتضع فى الواجهات الصخرية فى المناطق الصحراوية . وبمجرد بداية هذه العملية وتكون تلك الفجوات فى واجهة الصخر فإن الظل الذى تسببه جوانب تلك الفجوات يزيد من عملية الاحتفاظ بالرطوبة وزيادة عملية التجوية .

وحيث تصبح الأمطار أكار حدوثا صوب إقليم السفانا وفي داخله ، تصبح عملية التحلل الكيمائي أكثر تأثيراً. ففي هذه المناطق لا تكون الحرارة الشديدة والرطوبة المرتفعة هما السبب في ذلك فحسب ، بل يصبح النبات الطبيعي أكثر كثافة ويؤدى إلى وجود كميات كبيرة من الأحماض العضوية التي تساعد على التحلل المعدني ووجود المحاليل المعدنية في مياه التربة . كما تساعد الحياة العضوية في التربة على الاحتفاظ بالمياه أكار من احتفاظ الفتات المعدني بها ، ومن ثم تلعب دوراً حيوياً في كل من عمليتي التفكك والتحلل الصخرى . ويمكن أن يصل سمك الطبقة المفككة والمتحللة ف المناطق المدارية المطيرة إلى قدر كبير والتي بسبب إستمرار التغيرات الميكانيكية والكيميائية تؤدى إلى التربة المدارية الحمراء . أما في الأراضي السفانا تسير عملية تحطيم الصخر ميكانيكياً وكيميائياً بصورة أبطأ منها في المناطق المدارية المطيرة وعليه يكون الغطاء الصخرى المفكك والمحلل أقل سمكا منه في تلك المناطق ، ولكنه ربما يظل في حدود عشرات الأقدام . وعادة ما تظهر مثل هذه التربات تركزات قوية من أكاسيد الحديد والألومنيوم وإزالة كاملة لمعدن السيليكا . وإذا ما أزيل الأكسيد يبقى البوكسيت ولكن عادة ما تحتوى المواد المفككه والمتحلله على أكاسيد الحديد . وتوجد القشور التي تتكون من أكاسيد الحديد والتي تعرف باسم Ferricretes في جنوب الصحراء الأفريقية والصحراء الليبيه وكذلك في استراليا ، وقد يصل سمكها إلى حوالي ثلاثين قدماً . وهي عبارة عن مواد صلبه ومقاومة ، وتكون إحدى القشور الصلبة والتي يمكن أن تغطى سطح الأرض في المناطق الجافة .

وهناك قشور أخرى تكون مادة السيليكا عنصر اللحام فيها ، فهناك على سبيل المثال القشرة السيليكية Silcretes في جنوب أفريقيا ، أو تكون المادة اللاحمة من الجير

Lime أو الجبس Gypsum فتتكون قشرة الكاليش Caliche في المكسيك وجنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية ، كما توجد في تونس ومناطق أخرى من شمال أفريقيا . أما القشور الكلسية فهي عادة ما تكون رقيقة لا تمتد في عمقها إلى أبعد من ثلاثة أقدام. وغالبا ما تتكون هذه القشور فوق التكوينات المسامية والمنفذة للمياه مثل الحصى والرمال . ويمكن أن تؤدى إلى كثبان ساحلية من الحجر الرملي الكلسي كما هو الحال في منطقة درنة بإقليم برقة الليبي . ويكون الجير مسحوقا أبيضا في القطاع السفلي من هذه القشور . أما بالقرب من السطح فإن القشرة تكون متاسكة ومتجانسة . وتتشابه القشور الجبسية في نظامها مع القشور الكلسية ، ويمكن أن تغطيهما مواد مفككة سهلة الحركة . كما يوجدان فوق مظهر طبوعرافي متشابه يكون في العادة مناطق إرسابية بسيطة الانحدار مثل المصاطب النهرية أو السهول الإرسابية النهرية . ويبدو أن هذه القشور تتكون عندما تتسرب المياه في التربة أثناء فترات الأمطار المتقطعة وتتفاعل مع حبيبات التربة . عندما يتسرب المحلول . فإنه يعرض لعملية البخر وتترسب المواد المذابة من كربونات أو كبريتات الكالسيوم . وفي ظل الظروف المتعاقبة من الإذابة والإرساب تتكون طبقة سميكة من الكاليش تعرف باسم « القلنسوه الصخرية Cap Rock في السهول العليا في ولاية تكساس الأمريكية . وعليه فإن القشور الصخرية تمتد على الجانب القطبي من النطاق الصحراوي لتكون ظاهرة بيئية هامة في الأراضي الجافة . أما القشور الملحية فإنها هي الأخرى تغطى مساحات كبيرة إما في الاحواض الداخلية الصحراوية كما هو الحال في منخفض القطارة في الصحراء الغربية المصرية وفي منطقة الشطوط في كل من الجزائر وتونس ، وكذلك في السبخات الليبية ، وفي المنخفضات الملحية في صحراء كلهاري أو في البلايا في صحاري الولايات المتحدة الأمريكية أو في كثير من أحواض آسيا الوسطى . ويمكن لهذه القشور الملحية أن تتكون نتيجة لسوء استخدام مياه الرى ومثل هذا النوع من القشور الملحية يمكن مناقشته بصورة حيوية من حيث تأثيرها على الاستغلال الزراعي في المناطق الجافة . وتدخل عملية تفكك الصخر وتحلله مع فعل المياه السطحية بدرجة كبيرة كشرح مقبول لتكون سهول السفانا والجبال الانفرادية التي يمكن رؤيتها حاليا في المناطق الجافة وشبه الجافة كظاهرات جيومورفولوجية قديمة (أى لا تدين بوجودها للظروف المناخية الحالية في هذه المناطق ، Paleoforms وتختلف طبقات الفتات العسخرى السميكة فوق سهول السفانا في سمكها حسب نوع الصخر الذي توجد فوقة بدرجة تجعل السطح تحت هذا الفتات غير منتظم . ففي أثناء الفصل المطير تجرى الأنهار في قنوات مضفرة تنقصها المقدرة على تعميق مجاريها ، كذلك بسبب الانحدار البسيط وبسبب طبيعة حمولتها التي تتكون من ذرات ناعمة استخلصتها المياه من الفتات الصخري . غير أن الأنهار تكون قادرة على عملية القطع الجانبي في التربة السطحية الحمراء التي تكون ضعيفة المقاومة لعملية النحت والتي نادراً ما تحوى صمخوراً صابه . وعليه فإن الجبال الانفرادية في مناطق سهول السفانا قد تمثل السطح غير المنتظم تحت الفتات الصخرى ، وأن هذه الجسال قد ظهرت كمظهر تضاريسي بإزالة تلك الطبقة من الفتات الصخرى في ظل ظروف من عمليات التعرية السيلية Shest Wash والنحت الجانبي Lateral Corrasion وبمجرد ظهور هذه التلال الانفرادية يبقى عدم الانتظام هذا في التضاريس ، كما ويزداد شدة وذلك لأن الانحدارات الشديدة لا تحتفظ بالرطوبة مثلما تحتفظ بها الأرض المنخفضة عند حضيضها ، وبالتالي تكون هذه المنحدرات أقل تأثراً بعملية التحلل الكيميائي . وتزداد في نفس الوقت مساحة الأرض السهلية وذلك بأمتداد منحدرات البدمنت على حساب منحدرات مناطق الأرض المرتفعة . وعليه فإن منحدرات أقدام الجبال يبدو أنها ميكانيكية النشأة أى تتطور نتيجة التفكك الميكانيكي أكثر من العمليات الكيميائية . ومن ثم فإنها تمثل ظروف مناخية جافة . وفى ضوء التغيرات المناخية التي أصابت المناطق شبة الجافة لا يكون معقولا أن نفترض أن عملية التسوية في ظل ظروف السفانا المناخية غير مسئولة عن وجود بعض المناطق السهلية الكبرى في كل من استراليا وشمال أفريقيا على سبيل المثال ، حيث توجد بعض النباتات المتحجرة من نوع نباتات السفانا في الهضاب الشاسعة في صحراء شمال أفريقيا .

وتشرف هضاب الحمادة بانحدارات شديدة على أودية عميقة تتصف فقط التقائها بسطح هذه الهضاب بزوايا حادة . ويمكن أن تكون حافة الهضبة مقطعة بأودية غير دائمة الجريان ، وتمتد هذه الأودية لمسافة قصيرة فى سطح هذه الهضاب التى لا يوجد من الأدلة على فعل الأنهار إلا النادر . وتنساب مياه الأمطار على سطح هذه الهضاب بغير تركيز فى قنوات محددة . ويكون الانحدار طفيفا فهو فى حمادة جوير Guir في الصحواء الكبرى يكون ١ : ٥٠٠ ؛ حتى أن أشد رخات المطر لا تكون قادرة على تكوين مسالك نهرية محددة تستأثر عملية البخر والتسرب الأرضى بالقسط الأكبر مما يسقط على هذه الهضاب من أمطار . وإذا كان سطح هذه الهضاب أكثر المحداراً تكون المياة الجارية عندئذ أكثر تركيزاً وتحديداً ، وتأخذ عملية النحت فى جسم الأرض صورتها وتزداد بذلك كثافة نسيج الأودية . وفى الهوامش شبه الجافة ذات المطر الأغزر يكون السطح السهلى المستوى هو الصفة التضاريسية السائلية فى حالة عدم تركز المجارى المائية وما يتبعها من عملية التقطيع فى سطح الأرض .

ولقد أثار تكون منحدر البدمنت جانبا من المناقشات الحيوية المتصلة بالمظهر الجيومورفولوجي في الأراضي الجافة ، فالقلة من الدارسين في الوقت الحاضر هم الذين يلقون على الرياح مسئولية العمل الجيومورفولوجي في المناطق الجافة ، غير أن الدور الأول لفعل كل من المياه الجارية وعمليات تفكك الصخر وتحلله هو بلا جدال الذي يحدد الطبيعة الحقيقية للعمليات الجيومورفولوجية الفعالة في المناطق الصحراوية . وهناك نقطتان رئيسيتان يجب شرحهما هما : تراجع الحائط الخلفي لمنحدر البدمنت ، والأرض السهلية لمنحدر البدمنت نفسة . وتتضمن مشكلة تراجع هذه الحافات أو منحدرات الجبال الانفرادية بالضرورة فهما وتقديراً لنشأة المنحدر الشديد في بادىء الأمر . ففي المنطقة الجافة في جنوب غرب الولايات المتحدة تعطي الظاهرات التضاريسية الصدعية

ظروفاً مثالية لمثل هذه المنحدرات كما هو الحال في الحافات الصدعية وحافات الالتواءات الرأسية الجانب Monoclines لهضاب الكلورادو . ويمكن لهذه الحافات الانكسارية أن تصل بأطوالها إلى نسب هائلة كما هو الحال على طول خط الانكسار المعروف باسم « جراندواش Grand Wash » الذي يمثل الحد بين هضبة الكلورادو ومنطقة السلاسل والأحواض Barin and Range في الجنوب الغربي . وأقصى ما تصل إليه التضاريس النسبية في هذه الحافة هو ١٢١٩ مترا (٤٠٠٠ قدما) . أما صدع هاركين Harricane الذي يمتد من مدينة سيدار Cedar City في ولاية يوتا Utah لمسافة قد تصل إلى ٢٧٤ كيلو مترا (١٧٠ ميلا) إلى نهر الكلورادو في الجنوب ، فإنه يعطى مظهرا تضارسيا واضحا وسائدا تمثله الحافة المعروفة باسم « Huericane Ledge » تلك الحافة التي تتراوح ف أرتفاعها ما بين ٣٠ ، ٤٣٧ مترا (١٠٠ إلى ١٤٠٠ قدما) أعلى من الأرض المنخفضة عند حضيضها . ولربما تكون صفة الالتواءات الرأسية للجانب أكثر أنواع البنية الجيولوجية تمثيلا لهذه الحافات من الصدوع ، ويمكن لهذه النمط البنيوى أن يْخلق أخدارات شديدة خيط بالهضاب، كما يمكنه أن يؤدى إلى الأغوار التكتونية Graben والهضاب الاندفاعية Horsts . أما بقية المناطق الجافة التي تتمثل فيها الحافات المتراجعة وانحدارات البدمنت عند حضيض تلك الحافات ، فلا تتمثل فيها تلك المظاهر التضاريسية التكتونية . ولقد بلور لستر كنج L.King لمثل هذه المناطق ، دورات تحانية متتابعة تنشأ نتيجة الحركات الاندفاعية الرأسية (الهضبية) Epeirogenic Uplifts في القارات تتبعها عملية نحت رأسي في الأنهار الرئيسية . وبتكرار عمليات التجديد المصحوبة بتراجع في انحدارات الأودية سوف يؤدى إلى اتساع انحدارات البدمنت مكونة بذلك سهولا عريضة عند حضيض الأرض الأكثر أرتفاعا . غير أنه ليس محتملا أن يكون هذا هو الذي حدث في منطقة كصحراء شمال أفريقيا ، التي يشك في أن يكون قد شغلتها يوما ما أنهار كبرى ؛ ومن هنا فإن هذا الشرح الذي تقدم به كنج ليس قائما على أسس علميه قوية .

وتتناقص المنحدرات الشديدة في المناطق الدائمة الجفاف أو في المناطق ذات الجفاف الفصلي مع تلك المنحدرات البسيطة والهينة في المناطق المطيرة. فتفتقر منحدرات المناطق الجافة الفتات الصخرى الذى يخفى تحته الصخر الصلب والذى يمكن بأحتفاظه للرطوبة أن يزيد من عملية التحلل الصخرى . وتكون المنحدرات الصخرية واضحة إبجزئها العلوى الخالي تماما من الفتات الصغرى والنبات الطبيعي ، ويسمى هذا الجزء العلوى بالواجهة الصخرية أو الواجهة الحرة Free Facal التي تكون شبه قائمة . وتقوم عملية التفكك الصخرى وتعلله بانتزاع المواد الصخرية من هذه الواجهة الحرة ، كما تتباين هذه العملية باختلاف الأنواع الصخرية ، وعليه فإنها تميط اللثام عن العناصر الدقيقة في التكوين الصخرى . وعادة ما يوجد تغير فجاتى في الانتدار أسفل هذه الواجهة الصخرية وتكون هناك زاوية واضحة بين منحدر الواجهة الصبخرية ومنحدر الفتات الصخرى أسفله والذى تتجمع فوقه المواد التي أنتزعت من المنحدر الصخرى . وينتهى نطاق منحدر الفتات الصخرى سفلياً بتغير آخر في الانعدار بزاوية تفصله عن السهل الصخرى عند حضيضه . ويتصف هذا المنحدر الفتاتي بمقدرته الفائقة على الاحتفاظ بالرطوبة التي تكون كافية لنشاط عملية التحلل الصخرى والتي أحيانا ما تكون كافية لنمو بعض النباتات الطبيعية . ويمكن التغير في المناخ وف نوع الصخر أن يؤدى إلى تعديلات في تلك الصورة الأساسية. فعلى هوامش مناخ البحر المتوسط وهوامش مناخ السفانا ، تدخل الأمطار الفصلية الغزيرة عمليات كبيرة في التحلل الصخرى فيؤدى ذلك التقليل من حجم الكتل الصخرية وحدتها . كما تحرك الأمطار هذه القطع الصخرية على المنحدرات لتكون بها وصلة مقعرة قصيرة بين منحدرات الفتات ومنحدر البدمنت (السهل الصخرى) . وفي الصحارى المعتدلة ذات الشتاء البارد الذى يؤدى إلى تكون الصقيع يمكن أن يكون لعملية التفلق نفس ما للأمطار على هوامش الصحارى الحارة من أثر حتى أن صحارى أمريكا الشمالية ووسط آسيا ينقصها في العادة الالتقاء المفاجىء بين الحضيض السهلي (البدمنت) ومنحدر الفتات . ويمكن لنوع الصخر أن يؤثر على طبيعة التغير

فى الانتقاء بين منحدر الفتات ومنحدر البدمنت مثلما يحدث عندما تتفكك الصخور الرملية الضعيفة التماسك بسبب عمليات التجوية فى ظل الظروف المناخية الجافة ، حيث تؤدى إلى تكون نسبة كبيرة من المواد الناعمة . وتحت تأثير فعل الرياح وفعل الأمطار التى تبدو أكثر أهمية يزال الفتات الصخرى من فوق المنحدرات وبتكرار هذه العملية يتراجع المنحدر محتفظاً بشدته . غير أن المتخصصين يؤكدون أن المنحدرات في المناطق الصحراوية في إمريكا الشمالية وفي نطاق الصحراء الكبرى الأفريقية تحمل بصمات في المناطق الصحرى أشد من عمليات التفكك الصخرى التي تحدث في الوقت عمليات تفكك صخرى أشد من عمليات التفكك الصخرى التي تحدث في الوقت الحاضر . وهنا نجد الحاجة ماسة إلى أخذ التغير المناخي كالعادة في الإعتبار . وهذا له أهيته الخاصة في حالة القباب ذات الصخور البللورية والتي توجد على هيئة جبال انفرادية في صحراء شمال أفريقيا .

ولقد أعتبر فعل المياه في الوقت الحاضر مسئولا عن إزالة الفتات الصخرى عند حضيض المنحدرات ، فأدى هذا إلى تسوية السطح الصخرى الذى ترك نتيجة تراجع المنحدرات ، كا يؤثر على إمتداد المنحدر الصخرى (البدمنت) . ولقد وضعت عدة نظريات لشرح الكنه الحقيقي لطبيعة عملية التسوية هذه ، فقد جبد ماكجي Mc Ges في عتبر أول من تبين البدمنت كظاهرة جيومورفولوجية هامة ــ السيول الفيضية كأداة نحت رئيسية ، ولكنه لم يبذل أية محاولة لشرح الكيفية التي أدت إلى تراجع المنحدرات ، تلك العملية التي نتجت عنها الأرض المستوية والتي يمكن أن تكون مسرحاً لفعل السيول الفيضية . ولقد ناصر آخرون مثل Johnson التعرية الجانبية للأنهار كعامل في تكون السطح الصخرى وتراجع المنحدرات غير أن شرحه لم يكن مقعاً .

أشكال الأرساب .

يتصف ما يقرب من ثلث يابس الأرض حسب الحسابات التي قام بها دى مارتون da Martonne) أنظر صفحة ٣١) بأنه من المناطق ذات التصريف النهرى الداخلي

حيث تنتهى الأنهار فى أحواض مقفولة ومعزولة عن مستوى القاعدة العام الذى تمثله المحيطات. وينتهى العديد من الأنهار الكبرى إلى أحواض إرسابية ، يؤدى الإرساب فيها إلى أرتفاع مستوى القاعدة طالما تظل الظروف المناخية غير متغيرة . ولما كانت هناك مساحات شاسعة من الأراضى الجافة عبارة عن أحواض مليئة بالفتات الصخرى ، وعبارة عن أودية فإنه يبدو هاماً تفهم خصائص تلك الأحواض . ولا تقل عن هذه الأهمية خصائصها من حيث إختزان المياه فى ثنايا ذلك الفتات الصخرى . ولقد استخدمت هذه الخزانات المائية الأرضية لسنين طويلة فى النشاط الرعوى والزراعى فى المناطق الجافة ، فكانت بذلك مراكز أو مناطق تركز السكان . كا يمكن لمثل هذه الإرسابات البحيرية أو النهرية المكدسة فى بطون هذه الأحواض أن يعاد توزيعها بفعل الرياح وتعطى مظاهر إرسابية واضحة ، والتى وإن كانت لا تشغل من سطح الأراضى الجافة إلا نسبة ضئيلة ، لها أهميتها التى تفوق كثيراً امتدادها وأنتشارها .

وإنه لمن الواضح أن شبكة التصريف المائى المنظمة ما هى فى العادة إلا دليل على ظروف مناخية أكثر مطراً. إلا أنه على الرغم من ذلك تنساب مياه الأمطار الفجائية على طول المجارى المائية الصحراوية قبل أن تتسرب فى الفتات الصخرى أو أن تصيبها عملية التبخر. وفى الأحواض التى يحيطها سياج تضاريسى مرتفع تعترض الجبال الرياح الحاملة للمطر فتتصيد كمية من الأمطار كافية لامداد الأنبار بالمياه فيمكنها أن تتوغل نتيجة لذلك لمسافات متباينة فى تلك الأحواض الجافة . وفى كلا الحالتين تعتمد صفة القنوات النهرية ونظام التصريف النهرى على خصائص سقوط المطر فى مناطق متابع هذه الأنهار . وحتى فى المناطق التي تستمد مياهها من ذوبان الثلوج كما هو الحال فى نهرى أموداريا Daria وسيرداريا Syr Daria فى آسيا الوسطى فإن كميات نهرى أموداريا متباين فيها من سنة لأخرى . ومقدرة الأنهار العسحراوية على الحمل والنقل تكون كبيرة فى أوقات الفيضان ولكنها تنساب فى قنوات مضفرة خلال بقية السنة ، وكثيراً ما تقف عن الجريان كلية .

كا تتناقص مقدرة المياه النهرية على الحمل والنقل فى نطاق تغير المنحدر بين المنطقة التلالية والأرض المنخفضة المستوية ، الأمر الذى يؤدى بالضرورة إلى إرسابها لحمولتها ، فترسب المواد الخشنة أولا ، أما المواد الناعمة فإنها تمتد بعيداً عن حضيض التل . وعليه فإن المراوح الإرسابية فى المناطق الجافة لا تختلف من حيث مادتها عن تلك التى توجد فى المناطق الأكثر مطراً فحسب بل يكون حجمها أكثر وضوحا . فقد يمتد أنتشار المواد الإرسابية الناعمة مثات الأميال بعيداً عن حضيض التل كا هو الحال فى آسيا الوسطى . ويحتمل أن تكون مثل هذه المواد التى ارتحلت لمسافات طويلة لم تكن آسيا الوسطى . ويحتمل أن تكون مثل هذه المواد التى ارتحلت لمسافات طويلة لم تكن نتيجة فيضانات لم تدم إلا لبضعة أيام أو بضعة أسابيع مثل تلك التى تحدث نتيجة ذوبان الثلوج والأنهار الجليدية فى فصلى الربيع والصيف . ولا تتصف بالانتظام فى جريانها إلا الأنهار التى تستمد مياهها جوفياً ، وذلك ما لم تقع منابعها خارج المنطقة الجافة . أما الأنهار العابرة Allogenic مثل نهر النيل ونهرى دجلة والفرات ونهر الكلورادو والتى تستمد مياهها من خارج الحدود الصحراوية فإنها تعتبر أنهاراً استثنائية مثلها فى ذلك مثل البيئات التى كونتها تلك الأنهار فى النطاق الصحراوي

وكنتيجه لعملية البخر الشديدة وسرعة تسرب المياه أرضياً لا تكون هناك إلا المواد الناعمة التي يمكن أن تحمل إلى مسافات بعيدة من حمولة هذه الأنهار ، هذا بالإضافة إلى الحمولة المذابة ؛ كما قد يضيع بعض المواد الناعم في ثنايا المواد الخشنة التي توجد على قاع المجرى النهرى إلى رمال لوميه على قاع المجرى النهرى إلى رمال لوميه يمكن أن تكون مناسبة لعملية الزراعة الفصلية . وأحياناً ما يترك الحصى الكبير وتزال المواد الناعمة بفعل المياه السريعة الجريان وتتكون نتيجة لذلك مواد إرسابية غير متجانسة من الرمال الخشنة والحصى مكونة ما يعرف بالجزر الحصوية أو الشطوط عن بعضها رواسب من مواد أكثر نعومة . وتجد العربات صعوبة في عبور القطاعات ذات المواد الناعمة في مثل هذه الأودية النهرية في الأوقات التي ينخفض غيها منسوب المياه أو تجف .

ويمكن أن تتكون البحيرات التي تترسب فيها أدق الأرسابات في أكثر المناطق أغفاضاً من الأحواض الصحراوية وفيها أيضاً تترسب الأملاح الذائبة . ومثل هذه البحيرات الحوضية التي تعرف بالبلايا Playas أو السبخات Sebkhas تعتبر شائعة بدرجة كبيرة في المناطق الجافة ، ويمكن أن تتميز أصوليا من الشطوط Schotts التي تتجمع فيها المياه وتتبخر من مصادر ارتوازية . وتتباين البحيرات الملحية الكبيرة المساحة مثل بحيرة إيرى Lake Hyre في أستراليا وخر آرال Aral Sea في آسيا الوسطى في أعماقها وفي شواطقها التي تتراجع نتيجة أنكماشها بسبب عمليات البخر لتتكثف في أعماقها وفي شواطقها التي تتراجع نتيجة أنكماشها بسبب عمليات البخر لتتكثف طبقات من الإرسابات الملحية . وتعتبر هذه السهول الطينية المغلقة كما هو الحال في القسم الشرق من قرة قوم Kara Kum من المناطق المامة التي تختزن الرطوبة إذا ما قورنت بالرمل الزائد النفاذية المنتشر على هوامشها فقد حفرت قنوات أو مسالك مائية صناعية في قرة قوم واسطة الرحل لتقود مياه الأمطار إلى حفر تحفظ بها ومثل هذه الآبار تعتبر أساسية في تربية الحيوانات .

وعندما يكون كلوريد الصوديوم نسبة كبيرة من الأملاح المرسبة يقل تماسك الأراضي السهليه بسبب تجمع ذرات الصلصال حولها . ويمكن الرمال التي تحملها الرياح عندئذ أن تحفر خطوطاً في سطح الأرض Furrows . فالدهاليز الأرضية Yardangs يمكن أن تقوم الرياح المحملة بالجبيبات الرملية بحفرها في صخور ضعبفة غير التكوينات الصلصالية . كما يمكن أن تتجمع حبات الرمل الدقبق والغرين وكذلك الصلصال التي حملتها الرياح على الجانب التي نهب إليه من المنخفض .

وإن كان لا ينظر للرياح في الوقت الحاضر على أنها العامل السائد والأساسي في تكويل ظاهرات النحت الرئيسية في المناطق الجافة ، إلا أنه من الخطأ أن نعتبرها عديمة الأثر كلية . فعلى هوامش المناطق الجافة تزيد الرياح نتيجة لنشاط الإنسان وحيواناته في المتداد النطاق الصحراوي . `لا أنها بواسطة عملية الإذراء Deflation وبواسطة البرى Corrasion وكذلك بعملية الترسيب تلعب الرياح دورا هاما تطوير وتعديل الظاهرات الجيومورفولوجية الصحراوية .

وتنشط عملية الأذارء في المواد الارسابية الدقيقة الحبيبات والتي يمكن للرياح أن تحملها كحمولة عالقة بواسطة الاضطرابات لدائرية التيارات الهوائية. فتزال المواد الناعمة من التربات التي تكونت أثناء فترات سابقة أكار مطراً وكذلك من الفتات الناتج عن عملية التحلل الصخرى تاركة المواد الصخرية الخشنة في صورة غطاء حصوى يعرف باسم (رج) Reg . فيوجد الفتات الصخرى الخشن والذي يتراوح قطر حبيباته ما بين ٢ ، ٣ ملليمتراً في القسم الشمالي من الصحراء الليبية على الأراضى المرتفعة المعرضة لفعل الرياح والمحيطة بالمنخفضات التي تتجمع فيها المواد الصخرية الناعمة لفترات قصيرة . وتتحرك حبيبات الكوارتز بعملية القفز والزحف السطحى وأحيانا ماترتفع عن سطح الأرض في حركتها ولكن هذا يتوقف على سرعة الرباح وقوتها ، وكذلك على درجة وعورة سطح الأرض . وتنشط عمليات القفز على سطوح الأرض الحصوية والصخرية غير أن النبات الطبيعي يمكن أن يحد منها أو يوقعها . ويبدو أن الزحف الأرضى للفتات الصخرى Surface-Creep هو السائد إذا كانت سرعة الرياح شديدة وإذا كانت هناك حركة منتظمة في تقديم ذرات الرمال على طول المنحدر . ومقادرة برى الرياح على تشكيل حفر كبيرة كتلك التي توجد في الصحراء جوبى في قارة آسيا أمراً مشكوكا فيه حيث أصبح من المتفق عليه الآن أن أقصى ما يمكن أن تقوم به الرياح هو إذراء الرمال الناعمة التي ملأت فجوات تكتونية الأصل (بمعنى هذه الفجوات قد نشأت نتيجة حمل الرياح وليس نتيجة لمقدرتها على النحت).

غير أنه بمكن مشاهدة آثار عملية النحت بواسطة الرياح المحملة بالفتات الصخرى قريبا من سطح الأرض في المواد الضعيفة وفي الأعمدة الخشبية في الأراضي الصحواوية ، كا بمكن أن نموم هذه الرياح بإزالة طلاء العربات والمنازل . غير أن الصخور الصلبة يمكن أن تمدم هذه العملية كلية . وقد يقلل الطلاء الصناعي صفة عدم الانتظام في سطوح المواد في المناطق الصحواوية فيمنع من تجمع الرطوبة التي يمكن أن تكون بداية

تأثير عمليات التحلل الصخرى . كما أن عملية إزالة المواد المفككة والمحللة من فجوات و قرص عسل النحل » تؤدى إلى إظهار سطح صخرى جديد يتعرض لفعل الظروف الجوية . وفوق سطح الأرض حيث يكون أثر الرياح المحملة بالرمال والغبار واضحا يتكون الحصى الصخرى المثلث الجواب المعروف باسم Dreikanter التى تشبه في شكلها و الجوزة البرازيلية Brazilian Nut » والتى يتضع أن جوانبها مشكلة بفعل برى الرياح .

وتؤدى مناقشة الإرسابات الهوائية إلى ميدان أكار أمنا من مناقشة مقدرة الرياح على النحت ، على الرعم من أختلاف الآراء حول بعض هذه الظاهرات الإرسابية فحقول الكثبان الرملية العظيمة Ergs في الصحراء الإفريقية وخر الرمال العظيم في سالانشو Salanscio في الصحراء الليبية والنفود Nefuds في صحراء شبه الجزيرة العربية ، وحقول الرمال في صحراء استراليا العظمى ، أصبح من المعروف الآن بواسطة كثير من المتخصصين بأنها من أصل محلى تماما وأبه تمثل إرسابات مائية أعيد توريعها ، وأن هذه أرسابات المائية قد تجمعت في أحواص بحرية خلال الفترات المطيرة من الزمن الجيولوجي الرابع . ونما الاشث فيه أن بعض هذه الرمال قد أشتق من تفتت الصخور الرملية التي توجد بكثرة في بعض الماطق الصحراوية مثل الصحراء الأفريقية ، غير أن الكثير من هذه الرمال قد من على مرحلة الإرسابات البحرية والنهرية . ولا بد أن يكون هناك مصدر الرمال عدودا فلا توجد إلا طبقة رقيقة أو كثبان والملية منعزلة .

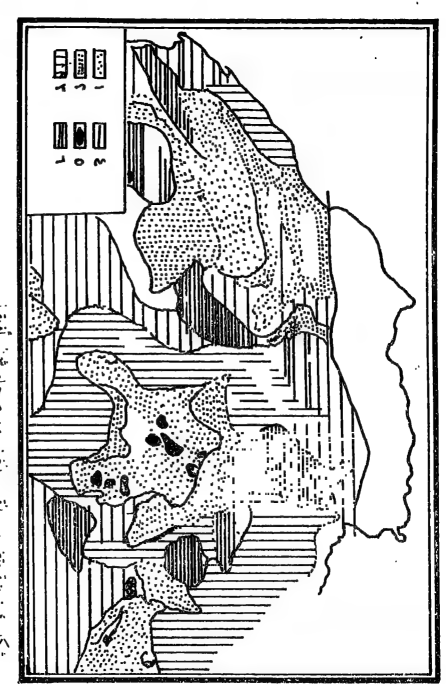
ومن أحسن الأمثلة على الانتشار الرملى الرقيق والذى يغطى مسافة تصل إلى آلاف الأميال المربعة ، وذلك الغطاء الرملى الذى يعرف باسم ساليما Selima في الصحراء الليبية التى يقع فيها الصخر الصلب تحت سطح الرمال مباشرة . ويمكن للرمال في ظروف كهده أن تكتسح بواسطة الرياح السائدة مكونة كثبان رميلة تحف بدروب صحرية يطلق عيلها اسم جازيس Gassis في القسم الغربي من الصحراء الأفريقية . ولقد

أستخدمت هذه الدورب الصخرية بقوافل الجمال ، كما اخترقتها أفواج العبيد من أراضى السفانا ومناطق الغابات الاستوائية المطيرة في الجنوب إلى الواحات الصحراوية وسواحل البحر المتوسط في الشمال . وأحيانا ما تتلف العربات الحديثة بالسير على هذه الدروب الصخرية المكشوفة . أما الرمال السطحية المتاسكة تكون أكثر أماناً بالنسبة لهذه العربات .

ولا يتسع المجال هنا لوصف تعقيدات الأشكال الكثيبية في حقول الرمال العظمي في الصحراء الأفريقية الكبرى ومثيلاتها من صحارى العالم القديم ، ولكن يمكن أن نتناول الأنماط الرئيسية منها . وإنه لمن المهم أن نشير إلى تلك الحقيقة التي تقول بإن مناطق الحقول الرملية والممثلة في حقل الرمال الشرق العظيم Grand Erg Oriental وحقل الرمال الغربي العظيم Grand Erg Occidental في الصحراء الأفريقية وكذلك رمال النفود في شبه الجزيرة العربية ، ورمال الدافانز Davans في أفغانستان ، تعتبر أقل الغطاءات الرملية حركة . وقد يبدو أن الرمال دائمة التوزيع في منطقة من المناطق محددة المساحة ، غير أن الصورة الرئيسية تظل في هيئة كثبان مستعرضة وكثبان طولية . ويمكن تشبيه الكثبان المستعرضة بتموجات ضخمة من الرمال تختلف في أرتفاعها وفي طولها . وسواء أكانت هذه التموجات بارزة المظهر أو كانت غير واضحة المعالم ، وسواء أكانت المسافة بين محاور هذه التموجات طويلة أم قصيرة ، فيبدو أن هذه الخصائص ما ﴿ هي إلا أنعكاس لقوة الرياح السائدة في تلك المناطق. وكما هو الحال بالنسبة لأمواج البحر فهناك حد للأرتفاع الذي يمكن أن تصل إليه قمة الموجة الرملية . وتقوم الرياح ¡القوية بإذراء حبات الرمال على طول محاور هذه الموجات لتلقى بها في الفجوات الأمامية أى في الجهة التي تهب إليها الرياح بدرجة تقلل من أرتفاع المظهر التضاريسي يرى الكثيف وهناك أجزاء أخرى توجد كثبان رملية طويلة ضخمة تبدو مرتبة في توافق مع أتجاه الرياح السائدة في حين أن الكثبان العرضية توجد في عمودي على أتجه الرياح ويمكن أن تكون الكثبان الطويلة ذات أنحدارات شديدة محاور كحد السكين والذى أطلق عليها أسم

(سيف Sef) في الصحراء الجزائرية لما بينها وبين الحصام من شبه . ويمكن نتيجة التغير في أتجاه الرياح أن تتشكل هذه الخطوط الكثيبية الطويلة وتصبح على هيئة كثبان هرمية أو نجمية الشكل . وتوجد الكثبان الطويلة على هوامش الأروب الصخرية ، وتبدو على هيئة عرف الديك . وتجعل أنحداراتها الشديدة الحركة من الدورب الصخرية الخالية من الرمال إلى حقول الكثبان الرملية صعبة على الحيوانات وصعبة بصفة خاصة على العربات ، وذلك على الرغم من أن . اللوريات الثقيلة قد أثبتت مقدرتها على صعود منحدرات بارتفاع ٩ مترا (٣٠ قدما) وذات أنحدار يقترب من أربعين درجة .

وباستثناء رمال النفود في الصحراء العربية تتمثل أحسن حقول الكثبان الرملية في الصحراء الأفريقية (شكل ٤) حيث تفصلها عن بعضها أرصفة صخرية مكشوفة . والكتل المرتفعة مثل التبستي والحجار التي تترتب حولهما الكويستات المرتبطة بالصخور الرسوبية وتعلوها القمم البركانية كما هو الحال في قمة إيمي كواسي Emi Koussi التي يصل ارتفاعها إلى ٢٤١٥ مترا (١١٢٠٤ قدما) في كتلة تبستي . ويمتد واحد من هذه الحقول الرملية من ساحل السنغال عبر موريتانيا ويستمر حتى الجزائر باسم عرق شيش Erg Chech الذي يندمج بعد ذلك في العرق الغربي العظيم والعرق الشرق العظيم . وهناك حقل آخر يقع على هوامش كتلة الحجار والذى يعرف باسم العرق السوداني في الجنوب وعرق الإصاواني Issouane في الشمال وعرق مرزق في ليبيا . وتحاط كتلة تبستى نحو الشرق بحقول الرمال المعروفة باسم تنرى Tenre وبلما من الجهة الغربية ، وتحاط من الناحية الشرقية بالامتداد العظيم للصحراء الليبية . وتتأثر كل هذه الحقول بالتيارات الهوائية الغالبة من الشمال الشرق إلا الجنوب الغربي . أما الكثبان المتاسكة والانتشارات الرملية الرقيقة فإنها تمتد أبعد من ذلك صوب الجنوب حتى تصل إلى الحدود الشمالية لحوض الكنغو حيث تغطيها نباتات السفانا . وأبعد من ذلك إلى الغرب في النيجر الأوسط مازال الكثير من الكثبان الرملية متحركا ، ولكن يعتقد أن العامل البيولوجي هنا _ ممثلا في تركيز رعى الماشية وسقياها من مياه النيجر _ يمكن



شكل يخ : بنية وتضاويس نقسم الغربي من صحواء شمال أفريقيا . 3 - صخور رسويية قارية تابعة للزمنين 4 - صحور رسويية تدعة ندوس أن 5 - كس يركانية . 4 - صحور رسويية تدعة ندوس أن . أن يكون العامل الفعال في حركة الرمال في بعض المناطق ، في حين أن هناك كثبان رملية ثبتها النباتات الطبيعية .

ولقد أعتبر معظم الدارسين الكثبان الهلالية Barkhans الشكل الكثيبي الرئيسي ف الأراضي الصحراوية الحارة . ولئن كانت هذه الكثبان الهلالية نادرة نسبياً في الصحراء الإفريقية فإنها تميز بشكل كبير الصورة الكثيبية في كل من الصحراء العربية والصحاري الآسيوية ، وكذلك صحارى أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية ، وتعتبر الكثبان الهلالية في وادى الموت أحسن مثل معروف على ذلك . ويبدو أن هذه الكثبان الهلالية المتناثرة والتي يتجه فيها جناحا الكثيب Horns صبوب الاتجاه الذاهبة إليه الرياح ترتبط بمناطق يكون فيها مصدر االإمداد الرملي غير دائم ، وعلى النقيض من حقول الكثبان الرملية العظمي Ergs ، تعتبر هذه الكثبان الهلالية ظاهرات سريعة الحركة ومتقطعة أي غير متصلة ، كما تتصف بارتفاعاتها الكبيرة وتعلوا الأراضي السهلية المستوية ذات الصخور الصلبة المتماسكة وتتناقص أنحداراتها البسيطة الموجهه للرياح والتي غالبا ما تكون أقل مُنْ ٥٤ مع الانحدارات الشديدة على الجانب الهابة إليه الرياح والتي تتوافق إلى حد كبير مع زاوية الإستقرار الرمال الجافة وهي حوالي ٣٣٠، في حين أن أجنحة الكثيب وكذلك التغير المفاجيء في الانحدار بين منحدر جسم الكثيب وواجهته تضيف إلى المظهر الكثيبي خصائصه المميزة . وكما هو الحال في النفود في وسط نجد في المملكة العربية السعودية أحياناً ما يمكن أن تتكون الكثبان الهلالية فوق سطح كثبان قبابية أكبر تحيط بها هي الأخرى فجوات ناتجة عن عملية سفى الرمال . وتوجد هذه الكثبان الهلالية على هيئة كثبان منعزلة في موريتانيا وإلى الشمال من أنحاءة نهر النيجر . كما توجد الكثبان الهلالية المنعزلة إلى الجنوب. حوض تاريم في صحراء تكلا مكان والتي تعلو فيها هذه الكثبان تربه الصلصالية الجافة لبحيرات الأحواض القديمة . أما في بلوخستان فهناك أمثلة معروفة الكثبان الهلالية المتحركة عبر الممرات التلالية حيث تهب الرياح خلال دهاليز بين هذه التلال . ولكن يبدو أن هذه الكثبان كما هو الحال في أى

مكان آخر توجد به الكثبان الهلالية المنفردة لها علاقة بالمناخ الجاف وشبه الجاف أكثر من علاقتها بالمناخ الشديد الجفاف .

ولا يقتصر وجود الكثبان الرملية بطبيعة الحال على الصحارى الداخلية . فتوجد الصحارى الساحلية التى يبدو أن نمط الكثبان الرملية فيها متأثراً أساساً بخصائص خط الساحل ونظم هبوب الرياح . ففى المناطق المنخفضة من الصحارى الساحلية كما هو الحال في موانى بيرو وبوليفيا تسودها الكثبان الرملية الهلالية وإن كانت الكثبان الطولية والمستعرضة موجودة أيضا . وكل هذه الأنواع من الكثبان الرملية يمكن أن تتحرك صوب يابس الأرض لمسافات كبيرة حتى توقف حركتها نحو الداخل بواسطة هوامش المضاب كما هو الحال في بيرو ، أو بواسطة الزيادة في الرطوبة والأزدهار في الحياة النباتية الطبيعية .

وتفرض الكثبان الانفرادية المتحركة مشاكل قاسية على الواصلات في المناطق الجافة ، تلك المناطق التي يعتمد الحفاظ على النشاط الإقتصادى بها على وجود وسائل المواصلات ، ويمكن أختراق الكثبان الإنفرادية بسهوله بواسطة ، السيارات ، كا أنها قد أثبت قلة خطورتها على إطارات ، وسست السيارات » من تلك القطاعات أو الأجزاء من الأرض الصخرية في المناطق الصحراوية . وهناك من ناحية أخرى يقع الكثير من الحوادث في المناطق الصحراوية عندما يتعرض السائقون غير المتمرسين على القيادة في تلك المناطق للأنحدار الشديد الذي يفصل بين جسم الكثيب الهلالي وواجهته . أما بخصوص السكك الحديدية في المناطق الصحراوية ، تكون المشكلة هنا شبيهة بتلك المناطق التي تسقط عليها الثلوج والتي تحتاج إلى إزالة هذه الثلوج باستمرار في الأراضي شبه القطبية . فلقد كانت هناك صعوبة جسيمة في بناء واستخدام الخط الحديدي المعروف بخط « عبر قزوين الل سعرقند . المعروف بخط « عبر قزوين الل من بحر قزوين والتي تقع بين ما بين واحة مرف (ميرى) في الثلاثين ميلا الأولى من بحر قزوين والتي تقع بين ما بين واحة مرف (ميرى) في النطاق الضيق ما

بين أوكساس وبخارى ، قد بذلت جهود هندسية للحد من حركة الكثبان الهلالية . تفرعت هذه الجهود من تشبيع أرضية الطريق بمياه بحر قزوين لتكسبها تماسكا ، إلى تغطية قطاعات منه بطبقة صلصالية ثم بغرس أعمدة خشبية في جسم الكثيب على الجانب المواجه للرياح . كا كانت هناك محاولات أخرى أقتضت تشجير الكثبان بنبات الطرفاء الذى تقل من بعض الحدائق أو المشاتل الموجودة في الجبال الإيرانية ، وأمكن زراعته على جانبي الطريق للحد من حركة الرمال . وبالرغم من كل هذه الاحتياطات مازالت الاستعانة بفرق عمالية ملسة وضرورية لكى يبقى الخط الحديدي مفتوحا . وعلى النقيض من ذلك لم يعترض بناء الخط الحديدي بين بسكرا Biskra وتوجورت وعلى النقيض من ذلك لم يعترض بناء الخط الحديدي بين بسكرا Biskra وتوجورت النسبي وعلى النقيض من ذلك لم يعترض العظيم أي عقبات وذلك بسبب الثبات النسبي الذي تتصف به رمال هذا الحقل الكثيبي الضخم . وعموما فلم تكن هناك صعوبات تذكر على الحفاظ على هذا الخط مفتوحا .

إنه الكثيب الهلالى أكثر من العرق الذى يعتبر المشكلة بالنسبة للواحات. فقد إنهارت المنازل الموجودة على الجانب الغربى لواحة جالو فى ليبيا نتيجة هجرة كثبان رملية متحركة داخل منخفض الواحة فى الوقت الذى لم يعرف فيه أن حقلا رمليا (عرق) قد دفن برماله واحة من الواحات. ويعتبر هذا التباين بين حقول الكثبان الرملية الكبيرة والكثبان الانفرادية المهاجرة ، من ثم غاية فى الأهمية فى جوانب كثيرة من جغرافية الصحارى. إذ يعتبر العرق بسبب مقدرته على خزن المياه عنصرا ثابتا وفعالا من عناصر البيئة الطبيعية ، وكذلك بسبب مراعيه التى وإن كانت غير دائمة إلا أنها تستمر فترة كبيرة مرعى لقطعان البدو الرحل ، وكذلك بسبب ملاءمتها لوسائل النقل فى الصحواء كالجمال ، والنقل بواسطة السيارات والسكك الحديدية ثم بسبب حصانتها النسبية ضد دفن الواحات التى تقع داخل حدودها . وعلى الرغم من ذلك فإنها إذا ما قورنت بالسهول الفيضية وبقنوات الأودية والمراوح الإرسابية المحيطة ببطون الأحواض ، الصحواوية فإنه لا يمكن أعتبارها بأى حال من الأحوال بيئة استيطانية هامة فى المناطق الجافة .

وتوجد في نطاق صحاري داخل آسيا وبخاصة على هوامشها الشرقية والجنوبية الشرقية رواسب أدق في حبيباتها من رمال الصحراء الكبرى وصحراء شبه الجزيرة العربية . ففي الصين وحدها توجد مساحات تقدر بحوالي ٢٥٩٢٠٧ كيلو مترا مربعاً (١١٩٠٠٠ ميلا مربعا) من تكوينات « اللوس Loess » ، وإن كان معظم هذه المساحة يوجد في الوقت الحاضر داخل نطاق المناطق المطيرة أكثر من وجوده في المناطق الجافة وشبه الجافة . كما توجد تكوينات اللوس في مواضع طبوغرافية (تضاريسية) متعددة في القارة الآسيوية ، فأحيانا توجد فوق السلاسل الجبلية وفي الأودية التي تفصل تلك السلاسل عن بعضها ، وفي أماكن أخرى توجد على شكل غطاء سميك فوق هضاب مقطعة ومتصدعه ، في حين أنها فوق الأراضي السهلية المنخفضة وأحواض البيدمونت لا تكون بصورة واضحة إذ تحتوى على كميات كبيرة من الحصى والفتات الصخرى. وعلى الرغم من أن تكوينات اللوس قد عرفت بأنها إرساب غير رقائقي ودقيق الحبيبات يرجع إلى الزمن الجيولوجي الرابع إلا أنها ليست بأيه حال متجانسة القوام فتتباين أرسابات اللوس في اللون وفي درجة الخشونة ، كما يمكن أن تكون على هيئة طبقات تفصلها عن بعضها شرائح حصوية . ولقد أختلفت الآراء في تقدير عمر أرسابات اللوس ، فيرجعها البعض إلى أواخر البليوسين ويرجعها البعض الآخر إلى الزمن الجيولوجي الرابع. وهناك أختلاف حول أصل المواد المستمدة منها تلك الأرسابات ويرجع هذا الاختلاف إلى تباين أنواع الفتات الصخرى في كتلة إرسابات اللوس نفسها . ففي بعض الأحيان . وإن كان هذا قاصرا على بطون الأودية . يوجد فتات صخرى نتيجة أنهارات الأمطار الغزيرة في صورة خليط حصوى كونجلوميريتي في الجزء الأسفل من التكوينات اللوسية . أما في الأجزاء الوسطى من المنخفضات فيوجد فتات صخرى نهرى بحيرى (اللوس الطباقية _ الرتشوفن Richthofen) ، والتي يمكن أن تمثل المواد الدقيقة الحبيبات التي حملتها الأمطار إلى أسفل المنحدرات إلى منخفض البلايا والتي تكون فيها الإرسابات في صورة طباقية ، وهي إرسابات أرضية وتحمل بقايا نباتية لمياه عذبه .

ولقد أكتشفت عظام وحتى هياكل كاملة لحيوانات وحيد القرن أو الخرتيت والفيلة والحصان والثيران والغزال والتيتل والجمل. في تلك الطبقات الغنية بحفرياتها .

أما تكوينات اللوس الصفراء فيعتبرها كثير من الدارسين أنها تمثل إرسابات هوائية وإن كانت غير متجانسة في خصائصها الميكانيكية والكيميائية . وتحتوى إرسابات اللوس في آسيا الداخلية على تكوينات رملية في هوامشها الشمالية تعكس تشابها مع حبات الرمال السائبة على الهوامش الجنوبية للأجزاء الجافة من آسيا الداخلية . وأبعد من هذا صوب الجنوب والشرق تكون الذرات الدقيقة سائدة إلا حيث تكون المياه قد قامت بتصنيفها أو إدخال طبقات حصوبة عليها . وتوجد في هذه الإرسابات اللوسية الصفراء عقد جيرية إما في صورة تجمعات متباعدة وإما في صورة طبقات رقيقة مرتبة . ويبدو أن التقديرات القديمة لسمك اللوس الهوائية كان مبالغا فيها ، فلقد أعتقد رتشوفن أن سمك هذه الإرسابات قد بلغ في منخفضات إقليم الاستبس ما يقرب من ٦٠٠ مترا (٢٠٠٠ قدما) في حين لا تتعدى التقديرات الحديثة ٤٠٠ مترا (١٣٠٠ قدما) . وفي أماكن كثيرة وبصفة خاصة بعيدا عن هضبة أوردوس Ordos Platean لا يكون سمكها أكبر من ٤٠ ، ٥٠ مترا (١٥٠ قدما) . وهناك من الأدلة ما يثبت أن تكوينات اللوس الصفراء هوائية الأصل غير أن البيدرلوجين الروس والصينيين يصرون على أن اللوس الصفراء الحقة تتكون نتيجة فعل عمليات تكوين التربة وأن الإرسابات الام لهذه التربة قد تكون من أصول متباينة النشأة . ومما لا شك فيه أن اللوس قد ترسبت وتجمعت وسارت في تغيرات بيدولوجية في غضون فترات ما قبل التريخ والفترات التريخية . ففي شمال الصين حيث يوضع الموتى في صناديق من الخشب السميك على سطح الأرض أو تغطى في حفرة ضحلة ، قد ردمت هذه الصناديق وتلك الحفر بإرسابات لوسية يبدو واضحا أنها هوائية الأصل والنشآة .

ويمكن للمره أن ينتهى إلى النتجية التي تقول بإن تطور أراضي تكوينات اللوس في آسيا الداخلية وتطور الأراضي الجافة في الحوضين الأوسط والأعلى لنهر الهوانجبو تعكس

نشأة وتطور الظاهرات الجيومورفولوجية في المناطق الجافة وشبه الجافة في بقية الأراضي الجافة تحت تأثير الذبذبات المناخية الجافة والمطيرة والتي حدثت في أواخر الزمن الجيولوجي الرابع. وعليه فإن كل التطورات الجيومورفولوجية مشتملة على الآثار الجليدية المباشرة وغير المباشرة قد لعبت دورا أختلفت حدته زمنيا ومكانيا.

تربات الأراضي الجافة:

آينه لمن الواضح أن قسما كبيرا من الأراضى الجافة وبخاصة تلك الأراضى الشديدة الجفاف أى المناطق الصحراوية الحقة ، ينبغى أن تصنف التربة فيه على أنها من النوع المحلى المتكامل التكوين أى من النوع الذى يعرف لدى البيدولوجيين باسم وأهلاإن ١٥٥٥ . فالعمليات البيدولوجية التى تعمل على نمو طبقات التربة (Azohal) ما أرتقاطع باستمرار بسبب الطبيعة المتقطعة لعمليات الترسيب وكذلك بسبب أثر تذرية الرياح ، في نفس الوقت الذي يحد فيه النقص في الرطوبة أو يكاد يمنع العمليات الكيمائية من الوصول مداها . وبالأضافة إلى ذلك هناك أيضا فقر وغياب الغطاء النباتي المتصل إلا من حالات مبعثرة ، الأمر الذي يترتب عليه فقر في المادة العضوية . وعليه فإن المرء لا يتوقع في ظل الظروف الشديدة الجفاف أن يجد التربات الحقيقية إلا في أماكن محددة ومبعثرة كما هو الحال على نطاق كبير في مناطق الواحات المعشو غير وليس في كل الواحات) ، وعلى نطاق ضيق تحت مجموعات الشجيرات المبعثرة غير المتصلة ؛ ويصعب بالمعنى الدقيق أعتبار تربات و الحمادا ع و الوق » و « العرق » وبعض المتصلة ؛ ويصعب بالمعنى الدقيق أعتبار تربات و الحمادا » و الوق » و « العرق » وبعض تقسيمات التربة في المناطق الشديدة الجفاف ، تربات حقيقية حيث أن هذه

⁽۱) للتربة تقسيمات إفليمية ثلاثة هي: التربة التي تتكون في ظل ظروف مناخية متشابهة (سائلة) وتسمى 'Intrazonal' ثم الربة التي تنخبن نسجه طرف مناحة محلية في الطاق الماحي وتسمى ''Azonel' ثم التربة السطحية غير المتكاملة النمو من حيث مقطعها وتسمى ''Azonel' (المرحم).

التقسيمات ما هى فى الحقيقة سوى تقسيمات جيومورفولوجية بسيطة . فتعبيرات مثل تربات و شديدة الإذراء » تستخدم للدلالة على و الرق » أى المناطق الصحراوية الحصوية التى انتزعت منها المواد الناعمة بفعل الرياح أو بالانحراف المائى على المنحدرات . ويشتمل تعبير و التربة الإرسابية » التقسيمات المختلفة للكثبان الرملية من الشكل الصغير ممثلا فى و النبكات Nebkas » إلى الصورة الكبيرة مثل الكثبان الهلالية والحقول الرملية أى العرق . كما يجب أن يضم هذا النمط من التربة الإرسابية النمط الذى تنمو فيه النباتات فى كثير من واحات الصحراء الكبرى والصحراء الليبية .

ومن وجهة النظر البيدولوجين إقد يكون من الأصوب التفكير في تعبيرات مثل التربة الهيكلية Skeletal Soils لقسم كبير من الأراضي الصحراوية الشديدة الجفاف . وهذه غالبا ما تقسم إلى « تربات صخرية Lithoeois » حيث يكون الصخر مقاوما لعمليات التجوية ولا توجد عليه إلا نباتات قليلة جدا ، إذ أن هذه النباتات لا تستطيع أن تضرب بجنورها في الصخر الصلب ما لم تشتمل هذه الصخور على قدر كبير من الشقوق ؛ وإلى « تربات هشة Regosols » والتربات الهشة (المفرولة) تتكون فوق صخور رسوبية ضعيفة وفوق الصخور التي تعمقت فيها عمليات التجوية (تربات حفوية متبقية) وكذلك فوق العناصر الحصوية من إرسابات اللوس في الصين وأجزاء من تونس . وهذه التربات الهيكلية يصعب التمييز بينها حيث يمكن أن تنمو على تربة عضوية كبيرة (غير الدربال الحقيقي) ولئل هذه التربات المشة العضوية قد استخدم عضوية كبيرة (غير الدربال الحقيقي) ولئل هذه التربات المشة العضوية قد استخدم تعبير Regosol Renker .

وفى المناطق التى تقل فيها حدة الجفاف أى المناطق شبه الجافة والتى مازالت تفوق فيها عمليات البخر كمية التساقط غالبا ما تنقصها عمليات غسل الأملاح المعدنية القابلة اللوبان مثل كربونات الكالسيوم وسلفات الكالسيوم. وتكون هناك باستمرار حركة رأسية علوية للرطوبة الموجودة في التربة وفي ظل مثل هذه الظروف فإن هذا النوع

الإقليمي للتزبة هو من نمط التربة الكلسية Pedocal Soil (شكل ٥) ، والتي توجد بها عقد أو طبقات من الجير في قطاعها الرأسي . وفي أوضح أنواع التربة الكلسية تتكون التربة في معظمها من مواد معدنية مع نسبة أقل من ١ ٪ من المواد العضوية . وهنا يمكن أن تكون كوبونات وسلفات الكالسيوم قشرة سطحية (مثل الكاليش) من الجير والجبس. وعادة ما تكون المعادن في هذا النوع من التربة في متناول النباتات وبخاصة عندما تكون خصائص ظروف التربات الكلسية أكثر تركيزا ووضوحا حيث تفتقر التربة إلى الرطوبة التي يمكن أن تجعل المواد المغذية في صورة تستطيع النباتات والمحاصيل الزراعية الاستفادة منها. وفي الحقيقة فإن أحد الفوائد من عملية الرى هو إعطاء رطوبة التربة لهذا الغرض في حين أن الزراعة الجافة تهدف إلى حفظ مياه الأمطار أو منع عمليات البخر الزائدة للمياه الأرضية . وقد أمكن التوصل إلى نتائج ملحوظة لزراعة أشجار الفاكهة والخضروات وأعشاب الرعى وحتى لزراعة القطن في الواحات الصحراوية ... ذات النمط الإرسابي من التربة ... ؛ ولكن في مثل هذه الواحات يستمد النبات عناصره الغذائية أساسا من المعادن الذائبة في المياه الجوفية المستخدمة في الري. وعندما تكون حبيبات الرمال كبيرة لا نتحقق على الرغم من ذلك الفائدة الكاملة لعملية الرى ، إذ أنه كما يحدث في بعض المساحات من الأجزاء الشديدة الجفاف وتكون تربتها واسعة المسام فإن المخصبات التي تستخدم لا نستطيع مع الري أن تستقر في التربة حتى تستفيد بها جذور النبات وذلك لا تساع الفراغات في التربة .

وعلى هوامش الأجزاء الصحراوية الشديدة الجفاف يتصف المطر بأنه أعظم كمية وبأنه فصلى في حلوثه أكثر منه في صورة رخات متباعدة الحدوث. وأحيانا تظل قشرة الجير والجبس موجودة على سطح الأرض غير أن التربة الحقيقة تقبع تحتها. وهذه التربات البنية والرمادية الصحراوية وشبه الصحراوية تسمى « سيروزيم Sierozems » ولا نزال المواد العضوية في هذا التربات فقيرة وتستمدها هذه التربات من الشجيرات مثل نلك المعروفة بأسم Artemesia. وحيث يزداد المطر بزيادة طول الفصل المطير ، تبدأ

الشمال الشرق الخبوب الفرق المساد الم

شكل ٥: قطاعات التربة على طول خط يمتد من الشمال الشرق إلى جنوب الغربي في الولايات المتحدة الأمريكية . الولايات المتحدة الأمريكية . عن : (Thompson, Soils and Fertility, 1952, Mc Graw Hill)

ــــــ | تزايد رطوبة التربة _

الحياة العشبية في الظهور وتكون الحياة النباتية في الدىء الأمر عبارة عن شبجيرات مبعثة . وتعطى كمية الدوبال الناتجة عن الحياة النباتية المزدهرة لونا داكنا للتربات الكستنائية ... البيئة في أراضى الاستبس ، غير أن خصائص التكلس ما تزال موجودة في التربة حيث يحتفظ مقطع التربة بطبقة كربونات الكالسيوم . وتعطى هذه التربات التي تشغل الأراضى الجافة من السهول العظمى في أمريكا الشمالية وأراضى الاستبس في القارة الآسيوية إذا ما قورنت بتربة السيروزيم بيئة محصولية غير مستقرة . فحيث توجد تربة السيروزيم وحيث النظم المناخية التي توجد في ظلها هذه التربة يكون

واضحا أنها غير مشجعة على الزراعة إلا فى ظل ظروف تكون هذه التربة فيها مكونة من ذرات دقيقة على هوامش سهل فيضى أو مراوح إرسابية رطبة . أما التربة البنية الكستنائية فتوجد فى مناطق الانتقال التى يمكن فيها أن تغرى الظروف المتذبذة من الرطوبة والجفاف الفلاح بتوسيع رقعة أرضه الزراعية بزراعة بعض الحبوب فى السنوات الرطبة ولكنه يعانى من هلاك المحصول وإزالة التربة بسبب الدوامات الهوائية الترابية أثناء السنوات المطيرة هناك أساليب معينة يجب أن يتبعها الفلاح إذا ما أراد أن يجنى محصولا وإفرا .

وبزيادة الظروف الرطبة وثبات حدوث المطر يصبح الغطاء النباتى العشبي أكثر اتصالا وأكثر غنى وأزدهارا ، وتكون هناك حماية أوفر ضد تعرية الأمطار للتربة وضد أثار السيول الغطائية Sheet run-off وترتفع نسبة المواد العضوية وتصبح عملية تكوين الموبال في التربة أحسن ، وكل ذلك بسبب تأثير الزيادة في الرطوبة . غير أنه حتى في التربة السوداء Black Earths (التشرنوزم) تظل نسبة الدوبال التي تحويه هذه التربة حوالي ١٠ ٪ أو أقل من ذلك والتي تكون أقل من اللون الداكن الذي قد يشاهد من النظرة العابرة في طبقة ا ... A من قطاع هذه التربة . وتوجد كربونات الكالسيوم على هيئة عقد أو طبقة متصلة في قطاع تربة التشرنوزم وذلك إما عند أو قريبا من الجزء السفلي أى قاعدة الطبقة ب ــ B من قطاع التربة . ولقد أشتقت كثير من تربات التشردنوزم من صخور كلسية ولكنها تعتبر تربات إقليمية Zonal Soils وليست تربات محلية Intrazonal Soils حيث يمكن أن يعكس هذه الصفة الصخر الأم الذي يمكن أن تشتق منه . ويربط المرء تربات التشرنوزم بنطاقات زراعية الحبوب الكبرى من العالم ... مثل نطاقات القمح في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ، ونطاقات القمح في أوكرانيا والأرجنتين . ويعرف الثبات الواضح في فصلية المطر وكمية تربات التشرنوزم بأنها تربات هامشية للأراضي الجافة من العالم . ولكن لما كانت هذه التربات غالبة التكوين من أرسابات اللوس في كل من العالمين القديم والجديد يبدو أن صفة الجفاف هي

العامل الأساسي المساهم في تكوينها .

وفي المناطق التي توجد بها إرسابات اللوس توجد أيضا تربات تشبه تربات التشرنوزم ولكن ينقصها التركيز في تكوينات كربونات الكالسيوم . غير أن هذه التربات قد غسلت بصورة واضحة ونتج عن عملية الغسل هذه أن وضعت هذه التربات في نمط يعرف بأسم تربات البراري Prairie Soils في النطاق المطير وليس في النطاق الجاف . ويمكن الإشارة إلى الرطوبة الكبيرة في مناطق تربات البراري بملاحظة أن هذه المناطق تتمثل فيها تربات ما يسمى بنطاق الذرة في الولايات المتحدة الأمريكية . وبعد أن انتقلنا من التربات الكلسية إلى التربات العضوية ، ينبغي أن نسجل أن حد الأرض الجافة الذي أمكن التوصل إليه بمعرفة العلاقة بين المطر والبخر ، لا يتوافق مع التقسيم بين هاتين المجموعتين من التربات . ولهذا دوره في التناقضات التي سبق ذكرها في الفصل الثاني حيث كان واضحا أن التربات المتكاسة تغطى حوالى ١ ٪ من الأراضي الجافة أكثر من نسبة الأراضي الجافة التي حددت على أساس كل من عامل المناخ والنبات الطبيعي في الوقت الحاضر .

وبأستثناء تربات التشرنوزم الحقيقية في قارتي أوراسيا وأمريكا فإنه ليس من السهل أن تتصور أن هناك تربة أقليمية Zonal Soil على درجة من الصعوبة من حيث التجمعات النباتية ، ومن حيث الزراعة في نطاقات مناخية تكون فيها الحرارة مرتفعة بدرجة كافية لنمو النبات على مدار السنة . ففي مساحات كبيرة في شمال وجنوب أفريقيا ، وفي الامريكتين ، وفي آسيا وكذلك في استراليا قد استبعدت الزراعة إلا من مناطق الاستبس الهامشية والواحات الطبيعية أو تلك التي صنعها الانسان وكذلك الأحواض النهرية . وكما لا حظنا لا يوجد هناك شيء اسمه الجبل الصحراوي ، وذلك لأن الرطوبة تزداد بالارتفاع ، ولذلك فإن المرء بجب أن يأخذ في الأعتبار التتابع في أنماط التربة وهو صاعد من قاع حوض صحراوي إلى هوامشه الجبلية أو طول منحدر لكتله التربة وهو صاعد من قاع حوض صحراوي إلى هوامشه الجبلية أو طول منحدر لكتله جبلية ترتفع فوق الأراضي السهلية المحيطة بها . فعلى طول مثل هذه القطاعات يمكن أن

Ser.	A1 22.	A242	خ	.6.	
				(cmp)	
	1 			A Line of the state of the stat	
	تربات كستاقية سراء				T I
	تربث شبه صحواتية حرزه				(
	1.i				
4	γ3.	Vo39.	.00	Y	2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

شکل : اُلْرِ اُنْظِفِ بِسِ عَبَي كُوطِ سَرِيمَ فِي مُنْطِقَةً " يَحْ هُورِكِ Big Horn . في بيومنج عَنِ الله المُنْولِينَ سُيْحِدَيَّةً الْمُرِيحَيَّةً . عَنِ Soil FormationU a system of quantitative pedology. : . 1941)

يتدرج المرء من تربه « البدزول المغسولة ، فوق الأجزاء المرتفعة والتي تتدرج إلى « تربة البرارى » و « التربة البنية الكستنائية » و « تربة السيروزيم » القريبة من قاع المنخفض . الصحراوى في ظل ظروف يمكن أن تتكون فيها أنماط التربة الإقليمية الحقيقية (شكل ٢) . وعليه فإن منحدرات الأحواض الصحراوية أو منحدرات المناطق الجبلية المرتفعة يمكن أن تعطى إمكانية واضحة للرعى . والزراعة ، ويخاصة إذا كان ممكنا تغيير التصريف الطبيعى لمياه المنحدرات من أجل الأغراض الزراعية .

ماذا إذا عن قيعان الأحواض الصحراوية نفسها ؟ يبدو هنا وجود ميزات واضحة لازدهار الزراعة حيث وجود الإرسابات السميكة والدقيقة الحبيبات والتي ترسبت عند نهايات نظام التصريف النهرى من المناطق المرتفعة المحيطة . غير أن قيعان هذه الأحواض توجاء بها التربة المحلية الرئيسية في كل المناطق الصحراوية ـ التي تعرف باسم الأحواض توجاء بها التربة المحلية الرئيسية تي كل المناطق الصحراوية ـ التي تعرف باسم والجبر وكذلك ملح الطعام ، تلك التي تكون البلايات السبخات والشطوط والفلايس والجبس وكذلك ملح الطعام ، تلك التي تكون البلايات السبخات والشطوط والفلايس لاوالجبس والبحيرات الملحية في غرب الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك والأراضي الجافة في كل من أفريقيا وآسيا وأستراليا . وإرسابات على هذا القدر من التركيز في كميات الأملاح لا تبكي أعتبارها بني تربات حقيقية ، وعادة ما يقتصر تعبير عامل المؤدية الى ظروف التكلس ، فهي فقية الديات المدرف وه ، ثم يمكن اعتبارها تربة علية غالبا ما تفتقر إلى القطاع المنتظم للتربة .

وعالمات البخر من المسلحات المائية ، غير أن التربات الملحية يمكن أن تتكون أيضا وعالمات المبخر من المسلحات المائية ، غير أن التربات الملحية يمكن أن تتكون أيضا في طروف معادرة وفي مواضع أخرى . فيمكن أن تتكون نتيجة سوء تنظيم مياه الرى وبسس الاستغلال غير العلمي المراض . فالمياه الباطنية الملحية ، والتي وجدت في نشر من الأرادين الصحراوية في كل من العالمين القديم والجديد وفي استرائيا ، يمكن أن

تصعد إلى سطح الأرض نتيجة لزيادة في الأمطار أو عن طريق الاستخدام الزائد لمياه الرى (شكل ٧) . كما تخفيض منسوب مستوى الماء الباطني يمكن أن يترك مستويات عليا للتركيز الملحى في التربة تكون في متناول جذور النبات والمحاصيل الزراعية . وعلى العموم فإن كل التربات الملحية تسبب مشاكل خاصة أمام إنتاج المواد الغذائية سواء أكان هذا الإنتاج معيشيا أو تجاريا . وعادة ما يكون التغلب على هذه المشاكل صعبا ما لم يغسل الملح من التربة بالاستخدام الواعي والمنظم لمياه الري . ويمكن أن تتأثر بعض أوجه الاستغلال الأخرى في المناطق الصحراوية بالتركيز الملحى في التربة . فأحيانا يصوق المواصلات وأحياناً أخرى يساعدها . ففي المسطح الملحى العظيم في الولايات المتحدة الأمريكية _ هوامش بحيرة. جريت _ ولت في ولاية يوتا _ وفوق المسطح الملحى لجوامش بحيرة إيرى في استراليا قامت مسابقات السيارات لمعرفة الرقم القياسي للسرعة على الأرض. في حين أن المسطح الملحى في منخفض القطارة كان عقبة أمام الحركة الميكانيكية الجيوش في شمال أفريقيا أثناء الحرب العالمية الثانية . وكان هذا عاملا بيئيا حساساً في إختيار ميدان معركة العلمين حيث كان الجانبان محميان ــ بالبحر من الشمال وبالمنخفض الملحى الصعب الأختراق من الجنوب . إولا شك أن أختراع العربات السريعة الحركة على الأرض (Flovercraft) سوف يُجعل الأساليب التكتيكية والاستراتيجية في حرب الصحراء أكثر تعقيدا .

ويمكن تقسيم التربات الملحية إلى مجموعتين رئيسيتين: مجموعة التربات القلوية البيضاء (Solonetz)، ومجموعة التربات القلوية السوداء (Solonetz)، وتغطى مثل هذه التربات القلوية من سطح الجمهوريات الروسية وحدها أكثر من ۷۰ مليون هكتار (۳۰ مليون فدان) أى حوالى ٢٦٤٪ من المساحة الأرضية ويوجد هناك في المناخ القارى في أوربا الوسطى ما يزيد على ٥٠٠ ألف هكتار (٢٠٢٤٢٨ فدان) متأثرة بالأملاح في السهل المجرى وحده ، كما تحتوى الصين على ٢٠ مليون هكتار (٨٠٩٧١٦٦ فدان) منشرة فدان) تتصف بدرجة عالية في الملوحة الأرضية . وهناك مساحات كثيرة بنفس



ا توزيع التربات المحية : ا Woldstedt. Das Eisseitalter, Fardioand Enke. Stuttgart. and UNESCO. : كالم Volumbte rendu des recherches relatives a. l'hydrologie da la zone aride. 1952)

الملوحة في أراضى البحر المتوسط من العالم القديم وفي الولايات المتحدة الأمريكية وفي استراليا وأفريقيا والهند وباكستان . والتربة القلوية البيضاء في أراضى البحر المتوسط وفي الأستبس الجنوبية لروسيا . والتي يمكن أن نتناولها هنا كمثل على هده المجموعة القلوية ، عبارة عن تربة بيضاء ليس لها نظام تركيبي (مقطع للتربة) وتحتوى على كميات زائدة من الأملاح ، غير أنها غنية بالكربونات التي يمكن أن تكون دليلا على أنها تربة إقليمية معدلة عن تربة التشرنوزم والتربة البنية الكستنائية وتربة السيروزيم . وتتاين قيم القلوية (۱ ا۱۹ علمة التربات القلوية البيضاء ما بين (۷) ، (٥٠٥) . وتتكون التربة القلوية السوداء في ظل ظروف تؤدى إلى إزالة كميات كبيرة من كلوريد الصوديوم بحيث تصبح كربونات الصوديوم هي السائدة ، واللون الأسود مشتق من المحلول اللوبال في مياه التربة القلوية . كما تختلف التربة القلوية السوداء عن التربة القلوية البيضاء في أن نظام مقطع التربة يتضح بها ، فتوجد التربة في أجزائه السفلي . وتؤدى البيضاء في أن نظام مقطع التربة يتضح بها ، فتوجد التربة في أجزائه السفلي . وتؤدى عملية الغسل لكربونات الصوديوم ، تحت تأثير ظروف زيادة الأمطار أو نتيجة عمليات عملية الغسل لكربونات الصوديوم ، تحت تأثير ظروف زيادة الأمطار أو نتيجة عمليات المرى تكوين تربة غير مالحة تعرف باسم (Solod (Soloth) . وهذه التربات يمكن أعتبارها نتيجة عمليات طبيعية أو أصطناعية لتقليل ملوحة التربة .

والظروف المناخية والتضاريسية وكذلك أحوال التربة على هذا النحو تظهر الأراضى الجافة على أنها لا تعطى سوى فرصا قليلة للحياة النباتية والمحاصيل الزراعية . وللمشاهد الذى لم يتعود إلا على الأراضى المطيرة يبدو الأمل فى نمو وإدخال وتجمع حياة نباتية فى ظل هذه الظروف المناخية وجفاف التربة معدوما على الإطلاق . ولكن مازال حنى فى المناطق الشديدة الجفاف ذات التربة الفقيرة فى موادها العضوية (الهيكلية) هناك الأمل فى وجود بعض الحياة النباتية التى تتباين فى كثافتها وفى المساحة التى تشغلها تبعا للتباين فى كميات الأمطار من حيث مدة حدوثها ومن حيث الرقعة الأرضية التى تسقط عليها . فحيث تزداد الرطوبة ، تزداد ما تحتوية التربة

من مواد عضوية كما اتضح ذلك من قبل وإن لم تكن هذه الزيادة متمشية طرديا أو بنفس النسبة ، حتى يتكون في النهاية دوبال حقيقي تحت غطاء الحشائش في إقليم الاستبس . كيف يمكن للنباتات أن تحيا في ظل هذه الظروف القاسية من ندرة المياه والفقر المعدني للتربة والتربات الملحية الصعبة المعالجة ؟ ما هو الميكاليزم الخاص (العملية العضوية) الذي ينبغي أن تتصف به النباتات للتغلب على تلك الصعاب التي فرضتها البيئة ؟ للأجابة على هذه الأسئلة ينبغي أن تتناول الجغرافيا الحيوبة الأراضي الجافة من حيث الحياة النباتية أولا ، ثم بعدئذ من حيث الحياة الحيوانية التي المراضي الجافة من حيث الحياة النباتية ، والحيوانات العاشبة (آكلة العشب) والحيوانات العاشبة (آكلة العشب) والحيوانات اللاحمة (آكلة اللحوم) تعكس البيئات المختلفة في الأراضي الجافة وسوف تلقى بعض الضوء أو تصنع علامات على الطريق المؤدي إلى استغلال هذا الثلث الجاف من يابس الكرة الأرضية .



الفصل الرابع الجغرافيا الحيوية للأراضي الجافة

الحياة النباتية .

الحياة الحيوانية .



الجغرافيا الحيوية للأراضي الجافة

لاشك أن البيئة الأراضى الجافة تكتسب دلالتها الواضحة فى مجال الجغرافيا الحيوية — من طريقة حياة وتكاثر وعدد الفصائل النباتية والحيوانية . وتشتمل هذه البيئة الصحراوية على عناصر المناخ وأشكال السطح وأنواع التربة — يعدل كل منها فى الآخر ويصعب تفسيراً كاملا إلا إذا اعتبرت هذه العناصر كلا لا يتجزأ . ويعتبر دور الحياة النباتية فى إطار هذه الوحدة على قدر كبير من الأهمية . ذلك لأنها جزء من البيئة الكلية ، ولهما من العلاقات المتداخلة مع كل من المناخ والجيومورفولوجية وعلم التربة ما الكلية ، ولهما من العلاقات المتداخلة مع كل من المناخ والجيومورفولوجية وعلم التربة ما يجعل اعتبار أحدها منفصلا عن الآخر غير ذى معنى ؛ هذا من ناحية أخرى لأن الحياة النباتية .

ولقد سبق الحديث عن قدرة النبات على تعديل المناخ المحلى ، كا أن له دور في حماية سطح الأرض من فعل الأمطار الإنهارية ؛ وأهم من ذلك فإنه يعمل على تماسك التربة والفتات الصخرى على المنحدرات فيقلل بذلك من عملية الانهيارات الأرضية . وعلى أى حال فإنه من المحتمل ألا يوجد جزء من البيئة الكلية يمكن أن يحدث به تعديل سريع وسهل بالتغيرات المناخية سواء القصيرة أو الطويلة المدى . كما أنه ليس هناك آخر من سطح الأرض في هذه البيئة يمكن أن يتغير بسهولة الإنسان وحيواناته ، كما يحتمل أيضا ألا يكون هناك عنصر بيعى يمكن أن يحدث تغيرات سريعة في ملاح الصورة الأرضية وقدراتها الكامنة . والآن وبسبب هذا التداخل للعناصر البيئية المختلفة فإن أى تغير ولو طفيف في أحد هذه المكونات سيؤدى إلى سلسلة من ردود الفعل التي مع مرور الزمن ينتج عنها إعادة ترتيب الكل ليعطى استقرارا مؤقتا قبل أن تبدأ بموعة جديدة من التغيرات .

وليس أمام الإنسان في الوقت الحاضر إلا القليل مما يستطيع عمله في مجال ما يسمى * بالهندسة الجغرافية » . إذ ليس عليه سوى أن يتذكر هذه الخطط الطموحة

للمهندسين السوفيت من أجل المحافظة على مستوى مياه بحر قزوين الآخذ في التناقص والإنكماش. فهم يهدفون إلى زيادة نصيب ما يصرف من مياه نهر الفولجا إليه وذلك بتحويل منابع نهرى Pechora, Vychegd اللذان يتجهان نحو المحيط المتجمد الشمالي إلى نهر كاما Kama رافد نهر الفولوجا. كما يندرج تحت هذه الخطط محاولات إسقاط المحلر صناعيا، وكذلك تعمير الأراضى الجافة. غير أنه مازالت هناك مجتمعات ذات مستوى تكنولوجي منخفض سواء في الماضى أو في الحاضر تسبب أهلها دون وعي منهم بتدمير وتعديل الحياة النباتية، في إحداث مشاكل جيومورفولوجية فتجددت عسليات النحت والإرساب. ويمكن أن يحدث هذا في كل الأقاليم المناخية، غير أن عمليات النحت والإرساب. ويمكن أن يحدث هذا في كل الأقاليم المناخية ، غير أن عليه في الأراضي الجافة.

ومن كل هذه الاعتبارات يستحق النبات والحيوان في الجهات الصحراوية دراسة تفصيلية . فكلما ازدادت معرفتنا عن ملاءمة النباتات والحيوانات للظروف المناخية الجافة ، كلما كان ممكنا التوصل إلى إنتاج محاصيل زراعية تناسب ظروف الجفاف . كل أنه كلما كارت معرفتنا بفسيولوجية النبات في الأراضي الجافة ، كلما عظمت إمكانيات تربية لنبات على نطاق واسع في المناطق الجافة أو في المناطق ذات المياه الجوفية الملحية . فربما توجد الآن أجيال من بني البشر وأنماط من الذكور والإناث الذين تختلف وظائفهم الفسيولوجية عن هؤلاء الموجودين في المنطقة المدارية المطيرة . وأن النعض التي تتحكم في إنسان العين قد تطورت لدرجة أن إنسان العين هذا يمكنه البقاء ثابتا دون أن يناله الكلل ، (١) ، أو أنه يفضل أن يضع على عينيه منظار الوقاية من الشمس نمط (Afrika Korps) إن كان متوفرا ؟ وإن كانت معظم مشكلات

⁽¹⁾ File Stanley Gardner, The Desert is Yoms (1 ondon, 1966) p. 37

الحياة فى أراضى الصحراء والاستبس لم تجد لها حلولا مريضة حتى الآن ، إلا أن أبحاث المناطق الجافة المتزايدة والتي تمولها الأمم المتحدة ، قد وضعت فى بعض الأحوال هذه المشكلات فى إطارها الواضح أكثر مما كانت عليه قبل بداية الحرب العالمية الثانية وأصبح فى متناول اليد تطبيق الأبحاث البحتة فى الوقت الحاضر .

الحياة النباتية:

هناك عديد من المشكلات المرتبطة بنمو وتكاثر النباتات في الأراضي الجافة إذ لا بد لما أن تحيا في ظروف غير مستقرة لموارد المياه ، كذلك فإنها لا تتمتع بفرص كبيرة لتغيير بيئتها المحلية حتى تناسب متطلباتها الفسيولوجية كلما تزايدت درجة الجفاف . وكلما كان الغطاء النباتي مبعثرا ، فقد النبات حماية جيرانه ويصبح بهذا غير مترابط ، وقائم بمفرده . ويعد العنصر المناخي للبيئة في أجلي تطرفه ــ حيث تكون درجة الحرارة اليومية عالية للهواء والتربة (في منطقة نمو الجنور) وحيث تصل إلى أدنى درجة لها في فصل البرودة ليلا (حسب موقعها بالنسبة للدائرة العرضية ، وحسب أرتفاعها) ــ فصل البرودة ليلا (حسب موقعها بالنسبة للدائرة العرضية ، وحسب أرتفاعها) ــ فتصبح بذلك بالغة التأثير على حياة النبات . وتعتبر معدلات البخر بعملية النتح مرتفعة ، وتزاداد المحتويات المعدنية للتربة وتقل المحتويات العضوية بها ، كما تنقص الرطوبة التي تمكن النبات من الحصول على المواد الغذائية ، كذلك فإن نسيج التربة ، الذي يكون النبات حساسا بالنسبة له ، غالبا ما يكون أكثر نفاذية . وربما يتغير بسرعة في يكون النبات حساسا بالنسبة له ، غالبا ما يكون أكثر نفاذية . وربما يتغير بسرعة في مسافات قصيرة ، تماما كما يحدث لرطوبة النربة التي تعتمد على أتساع المسام . وبالاضافة إلى ذلك فإن بعض تربات الأراضي الجافة ترتفع بها كميات الأملاح .

وعلى ذلك فإن الجزء الأكبر من الأراضى الصحراوية تغطيه النباتات المقاومة للجفاف من نوع « الزيروفيت Xerophyles » والتي لها القدرة على تنظيم دورات حياتها لكى تتناسب مع ظروف الجفاف التي تختلف في طولها في مناطق الرطوبة النسبية المنخفضة ومعدلات عالية للبخر النتحى في التربات الكلسية ذات الرطوبة القليلة . وغالبا ما تكون طبقة ما تحت التربة والتي في متناول جذور النبات باستمرار . وحتى

يمكن للنبات العيش في ظل ظروف الجفاف هذه ، فإن النباتات التي يفترض أن أصولها الأولى كانت في مناطق مدارية ، لابد لها من بعض وسائل الملاءمة بتطوير وظائفها العضوية حتى يمكن مقاومة الحرارة والجفاف . وعلى أيه حال فليست كل النباتات في الأراضى الجافة من النوع المقاوم للجفاف . فالبعض يتمكن من البقاء لأنه قادر على تجنب ظروف الجفاف ، والبعض الآخر يقوى على تجنب التركيزات الكبيرة للأملاح في بعض تربان الأراضى الجافة . وكلا النوعين من النباتات الصحراوية : المقاوم منها للجفاف والمتحايل منها على الجفاف والملوحة مازال لهما عدو رئيسي واحد يناضلان ضده ألا وهو حيوانات الرعى التي ترعى عليها والإنسان الذي يحرقها طلبا للوقود أو يزيلها من أجل الزراعة . غير أن الطبيعة قد حبت تلك النباتات بخصائص شوكية أو سامة كوسيلة تدافع بها عن نفسها .

وليست النباتات المتحايلة على الجفاف بنباتات صحراوية حقيقية ذلك لأنها تلائم دورات حياتها بالفترات التى تكون فيها الرطوبة ممكنة أو موجودة . وتتميز بعض نباتات الصحارى بدورات حياة غاية فى القصر مثل نبات Boerhavia repens فى الهوامش الجنوبية للحصراء الكبرى والذى لةحظ أنه يزهر ويموت وينثر بذوره فى مدى ثمانية أيام فقط ، وذلك عندما تتاح له الرطوبة ولايوم بن واحد ، أى فى ظل ظروف أشبه جافة mesophytic أكثر منها ظروف تامة الجفاف xerophytic . وتعتبر هذه النباتات سريعة الزوال نباتات وحشائش حولية ، توجد أساساً فى أقاليم المناخ الأقل جفافا ذات الأمطار الموسية الصيفية أو الشنوية . وتوجد مثل هذه الحوليات الصيفية والشتوية فى صحارى الماجوف Majove والمحدوث الكبرى . وتبقى البنور فى طور السبات بعد تبعثرها وإنتشارها ، والجنوبية للصحراء الكبرى . وتبقى البنور فى طور السبات بعد تبعثرها وإنتشارها ، وقد تمتد فترة السبات هذه فى بعض الأحيان خلال الفترة المطيرة التالية ، وهذا يؤكد وقد تمتد فترة السبات هذه فى بعض الأحيان خلال الفترة المطيرة التالية ، وهذا يؤكد الفكرة القائلة بأن البذور يمكن أن تبتلىء من نشاطها الحيوى حتى تتاح الظروف لدورة حياة كاملة ومؤكدة . وهناك بالإضافة إلى ذلك أنواع أخرى من النباتات

الصحراوية مثل الشجيرات الملحية (Atriplex) التى تنثر نوعين من البذور ينبتان بعد فترات مختلفة الظروف من حيث الوقت والرطوبة والحرارة . وتستفيد النباتات المتجنبة للجفاف إستفادة أقتصادية من مورد الرطوبة المحلود في التربة حيث أن متطلباتها من الرطوبة تكون قليلة (إن أكثر البذور نجاحا في الأراضى الجافة هي التي تتميز باستهلاك قليل من المياه مع دورة حياة قصيرة) ، وتتبعثر تبعثرا واسعا حتى تتجنب المنافسة على مياه التربة . وهذا الإنتشار النباتي الذي تتميز به الأراضي الصحراوية ، قد يتيح الفرصة لوجود رقعات نباتية كثيفة تتميز بأعداد عظيمة من الفضائل النباتية المختلفة وذلك حيث يتوفر مورد غني للمياه كما هي الحال في بطون الأودية . غير أن ، هذه المناطق لسوء الحظ ، تعتبر الأراضي التي يتكاثر فيها جراد الصحراء . كذلك فإن البناتات المتجنبة للجفاف لما مجموعات جذرية تتميز بكبر حجمها بالنسبة للسيقان والأوراق التي تذكون صغيرة حدا ـــ وفي الحقيقة فإن عملية التبخر من الورق قد تستبدل بجدع تقل عن طريقه عملية التبخر أيضاً ولكنه لا يقوى على حيوانات الرعى .

وتساعد حيوانات الرعى مثل الجمال والتياتل والغزلان والمعز والأغنام على أنتشار بلور النباتات في أوسع رقعة ممكنة لكى تتيح أحسن الفرص لإيجاد ظروف بيئية مناسبة للانبات . وتساعد الأشواك والأغلفة السميكة على البلور والثار على التعلق بأرجل الحيوانات وما يغطى أجسامها من شعر أو وبر أو صوف . فلقد ذكر أن بعض أشكال النباتات من فصيلة (Kochie) لم تكن معروفة من قبل ولكنها تنمو الآن بوفرة في هوامش الصحراء الليبية حيث حملتها إلى هناك أحذية الجنود الاستراليين في الحرب العالمية الثانية . ويتضح ميل بعض النباتات الصحراوية التي تتصف بخاصية نشر بذورها لمسافات طويلة لما تتميز به بعض هذه النباتات وثمارها من ميزة التدحرج ، مثل بغض هذه النباتات وثمارها من ميزة التدحرج ، مثل وهناك طرق أخرى في نشر البذور تلعب فيها الرياح دورا كبيرا وتمنح بذلك فرص النمو والتكاثر في أحسن الظروف الملائمة .

هذا وتمتلك الأشجار ، والنباتات ، والحشائش الدائمة التى من فصيلة النباتات المقاومة للجفاف وسيلتين رئيسيتين لمقاومة هذا الجفاف فبعضها قادر على أحتال الجفاف، ويمكن أن يستمر حياً في فترات الجفاف الطويلة مثل شجيرات الد Creosole الجفاف، ويمكن أن يستمر حياً في فترات الجفاف الطويلة مثل شجيرات الدعازها في الأراضى الجافة في أمريكا الشمالية وذلك عن طريق اجتيازها فترات الرطوبة المنخفضة أثناء مراحل الإنبات . ثم يستمر النمو بعد ذلك عندما يمكن الحصول على المياه مرة أخرى ، وذلك على الرغم من أن النبات يبدو مكفهرا في الفترة الفاصلة بين الجفاف والحصول على المياه كما لو كان ميتا . وتعد الفطريات والطحالب من النباتات القادرة على احتمال الجفاف ، غير أن القلة من النباتات الصحراوية هي التي تقع ضمن هذه الفصائل النباتية . وكثير من النباتات المقاومة للجفاف قد طورت عملية مقاومتها له بالتقليل من النباتية عن طريق الأوراق ، وذلك بواسطة غطاء كثيف من الشعر ، أو بغلق المسام التي تساعد على عملية النتح وكذلك نفض الأوراق في بداية فصل الجفاف . وهناك غير هذه الأنواع من النباتات ما تملك نفس التركيب لتقليل الفاقد من المياه ولكن قد يختزن الماء في الأوراق والجذور والسيقان . وتعد هذه النباتات الصحراوية كثيرة العصارة مثل الصبار والتين الشوكي .

وتفادى الجفاف أو التحايل عليه أو مقاومته تعتبر إذن خصائص نباتات الزيروفيت ، غير أن النباتات في الأراضي الجافة ينبغي أن تكون قادرة كذلك على التغلب على تركيزات الأملاح العالية في التربات القلوية البيضاء والتربات القلوية السوداء (أنظر صفحة ١٤٠) . وللنباتات الصحراوية المقاومة للجفاف القدرة على مقاومة الآثار السامة الناتجة عن ملوحة التربة والمياه الجوفية . فلقد طورت صفة احتمالها بحيث عكنها البقاء والعيش مع ارتفاع المحلول الملحى في خلاياها ؛ كا يمكن للبعض الآخر من هذه النباتات أن يتلخص عما بها من أملاح . وبالأضافة إلى ذلك هناك النباتات التي يمكنها تجنب التأثير الملحى الضار بتنظيم دورة حياتها بحيث تنفق والفترة التي تكون فيها نسبة الرطوبة عالية في التربة الأمر الذي يترتب عليه قلة التركيزات الملحية . وتعد استجابة

مثل هذه النباتات لظروف الملوحة العالية ذات أهمية واضحة للمزارع في الأراضي الجافة.

وتعد هذه الملاءمة للجفاف بالنسبة للنباتات في الأراضي الجافة ، من ثم ، مظهر الارتباط غاية في التعقيد فسيولوجيا وتشريحيا ، والذي يعد ما سبق ذكره موجزا مبسطاً له . ويوضح الوصف العام للحياة النباتية في الأراضي الجافة أنها تعتبر فقيرة في أنواعها التي تتكون أساساً من نباتات متفرقة تنمو متقاربة من بعضها كلما تزايدت الرطوبة موسميا أو سنويا . وحتى يمكن لهذه البناتات التحايل على التهات الصحراوية والجفاف الجوى فإن مساحة سطح أوراقها يكون صغيرا بمقارنته مع مساحة سطح جذورها التي تخترق التربة إلى أعماق بعيدة والتي تمتد جانبياً لمسافة كبيرة بحثا عن الرطوبة . كذلك فإن سيقانها تكون قزمية وغالباً ما تكون محمية بواسطة لحاء فليني حتى يمكنها التقليل من عملية النتح. وفي المناطق الصحراوية الشديدة للجفاف تتكون الحياة النباتية على شكل أكات منهزله تفصلها عن بعضها عدة أمتار . ولكن حيث تزداد الرطوبة في الهوامش الانتقالية تبدأ الحشائش في الظهور تدريجيا مع الأمطار الموسمية ، ويتحرك المرء خارجا من الصحراء الحقيقية إلى نطاق الاستبس أو شبه الاستبس ، ثم إلى ذلك الجزء الكبير من الأراضي الجافة والذي قد يشغل ألله المساحة الكلية للنطاق الجاف والذي وإن كان يطلق عليه دون تحفظ علمي اسم الصحراء إلا أنه في حقيقته نطاق استبس (كا هو الحال في صحراء أمريكا الشمالية) . ومن الواضح أنه لم تكن هناك دقة في أختيار مثل هذه المسميات ، غير أن علماء الجغرافيا الحيوية وعلماء الفصائل النباتية يرون في المقاييس الكمية المتصلة بالجفاف شرطاً أساسياً وضرورياً من شروط دراسة الأراضي الجافة .

وتوجد فى بعض مناطق الأراضى الجافة أنماط واضحة من نباتات الاستبس ففى الصحراء الكبرى وصحراء شيلى وصحراء النفود بالجزيرة العربية توجد مناطق غاية فى الجفاف تمثل الصحراء الحقيقية والتى تقف حتى اليوم فاصلا إن لم تكن حاجزا متصلا بين نباتات الموامش

المسطرة صيفا وتلك المعطرة شتاء . غير أن صفة الفصل هذه ليست واضحة في الأراضي الجافة في الجنوب الغربي الأمريكي . فهناك الاستبس الشجيري الشمالي يختلط في المنطقة الوسطى باستبس السنط الجنوبي ، غير أنه في الجنوب يسود نبات الصبار بدرجة كبيرة والذي لا بعد نبات رعى الحيوانات . ويعتبر الصبار اللافقاري Spineless Cactus المتطور نباتا تجريبيا أكثر منه نبات في بيئيه الطبيعية .

الحياة الحيوانية:

تعتبر خاصية الإنتشار لبذور بعض نباتات الأراضي الجافة دليلا على أهمية الحركة والتنقل التي تؤمن بقاء الأنواع الختلفة من هذه النباتات. أما بالنسبة للحيوانات فتتمثل هذه الحركة من جرى وقفز أحسن تمثيل في الغزال (الذي كانت متابعته الدافع الرئيسي للمحاولات الأولى لاستخدام السيارات في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية) ، والتيتل والكانجارو . أما الثديات الضخمة الحجم فإنها تعتبر نادرة نسبيا في المناطق الصحراوية وإن كانت أكثر شيوعا في المناطق شبه الجافه . وقد استطاعت هذه الحيوانات العيش لما تتصف به من السرعة التي تمكنها من الوصول إلى موارد المياه والإستفادة من الحشائش التي لتنمو عقب سقوط الأمطار . وقد استطاع الإنسان صيد هذه الحيوانات منذ عصور ما قبل التاريخ ، كما توضع ذلك الرسوم الموجودة على صخور التبستي . غير أن عملية الصيد لا تقى بحاجة مجموعات كبيرة من سكان الصحارى حتى ولو تعلم الإنسان تسليح نفسه بالمقاليع والسهام لكى يعوضه النقص في سرعته وتحمله مطاردة هذه الحيوانات لمسافات طويلة . ولقد كانت هناك لحسن الحظ ثدبيات بطيئة الحركة _ السائرة _ التي أمكن للإنسان أن يتحكم فيها وأن يستأنسها . وتتمنع مثل هذه الحيوانات كالجمال والأغنام والماعز والماشية بخصائص تمكنها من البقاء في ظل ظروف الجفاف ، على الرغم من أنها في حاجة إلى المياه سواء من الينابيع أو عن طريق النباتات التي تقتات عليها بصورة منتظمة. ولا

شك أنه بدون اعتاد مثل هذه الحيوانات العاشبة على النباتات ، لما كان هناك تطور ف نمط الحياة الرعوية ، ولما كان هناك تعايش بين الصحراء والواحة ولانضال بين الاستبس والزراعة . كذلك فإنه لمن الواضح أن أراضى الصحراء وشبه الصحراء تقل بها الحيوانات الضارية وذلك لقلة الحيوانات التي يمكن أن تتغذى عليها . كما أن رعى القطعان يصبح غير ممكن إذا كانت هناك سباع ونمور تهدد هذه القطعان في تلك البيعة .

وتتمتع حيوانات المدو والقفز في الصحارى بقدرتها على البحث عن المياة لمسافات بعيدة ، وهي بذلك تكون أقل تمثيلا لحيوانات الملاءمة مع الجفاف عن الحيوانات المطيعة الحركة الفقارية واللافقارية صغيرها وكبيرها . وتعتمد الثديبات الصغيرة والطيور والحشرات والزواحف على بيعتها المحليه بل وتتلاءم معها . ويعتبر الذباب الذي يعيش في المواحات أكثر من أي منطقة صحراوية أخرى ويخاصة فوق ثمار البلح التي تجفف على أسطح المنازل في تلك الواحات ، والذي يتبع المتنقل من واحة إلى أخرى على هيئة أسراب ، من العوامل المسببة لمشكلات صحية في تلك البيئة الصحراوية . كذلك فإن الزواحف التي تعيش في المناطق الصحراوية الشديدة الجفاف قد تكون سامة للانسان والحيوان غير أنها أقل خطراً عما هو شائع ومعروف ، إذ يصبح اللهو بالسحالي الغويبة على جدران المنازل وسيلة مدابعة مريحة تبدد قسوة الحياة الصحراوية الرتيبة . ولقد أوضح ديزني Disney أنه حتى العقرب يمكن أن يكون وسيلة تسلية . وعلى النقيض من ذلك يعد الجراد دون شك أعظم في تلك البيئة حيث أنه المستملك للنباتات من ذلك يعد الجراد دون شك أعظم في تلك البيئة حيث أنه المستملك للنباتات الخضراء ، وأنه بقدرته على الحركة يمكن أن يحتمل معه الدمار الموامش الزراعية في الخوشي الجافة .

وتعكس الحيوانات التي تعيش في الشفوق الصخرية وفي الكهوف والحفر التي تحفرها في التربات الهشه تجنبا للحرارة والجفاف أول صورة من صور التلاؤم للحياة مع تلك البيئة الصحراوية الجافة. وتعتبر الحيوانات الحفارة واسعة الانتشار في الاراضي الجافة

حيث تتغذى على جذور النباتات وعلى الحشرات . وتتمثل هذه الحيوانات في الجربوع (فأر الصحراء) والجرذان والأرانب وحتى الطيور . وتستطيع هذه الحيوانات بخاصية الحفر هذه أن خلق مناخها الخاص بها بعيدا عن حرارة الهواء المرتفعة أثناء النهار وكذلك حرارة التربة السطحية . وتعد حيوانات كالكنجارو والجربوع من الحيوانات الليلية التى تمضى نهارها تحت الأرض في بيئتها الخاصة حيث تكون الرطوبة أكثر منها في الهواء الخارجي بما يزيد على خمس مرات . وتتوازى مثل هذه الدورة الليلية النهارية للحياة عند بعض الفصائل الحيوانية مع الدورة الفصلية عند البعض الآخر . وتماما مثل بعض الحيوانات القطبية ، وحيوانات البيات الشتوى في المناخ القارى القارس نقضى بعض حيوانات المناطق الحارة الجافة البيات الصيفي خلال أكثر فصول السنة حرارة وذلك حتى تقلل من حرارة الجسم ومعدل التنفس والعرق والحاجة للغذاء والماء . فتصبح ختى تقلل من حرارة الجسم ومعدل التنفس والعرق والحاجة للغذاء والماء . فتصبح ظروف الحرارة والرطوبة مناسبة لتكاثر واستكمال دورة حياتها . وبطبيعة الحال فإن النتيجة الطبيعية لهذه الملاءمات هي أن الحياة الحيوانية التي تشاهد في الأراضي الجافة النتيدة الطبيعية لهذه الملاءمات هي أن الحياة الحيوانية التي تشاهد في الأراضي الجافة ختلف بين النهار والليل وبين الموسم الحار والموسم المعتدل أو البارد .

ولقد لوحظ من قبل أن بعض أنواع النبات التغلب على ظروف الجفاف والحرارة عن طريق ألحية سميكة لتقليل النتح . وشبيه بذلك أنواع كثيرة من الحيوانات في الأراضي الجافة والتي اكتسبت نظاما مماثلا ـ مثل تكون بالأطراف الواقية كما هو الحال القوقع الصحراري الحلزوني أو في صوف أغنام المارينو . ويساعد الفراء أو الصوف أو الشعر على حماية الحيوانات من حرارة الجو المرتفعة كما يقلل من العرق . ولقد أوضحنا سابقا أن لبعض النباتات دورات حياة قصيرة لكي تستفيد من ظروف البيئة المناسبة والمؤقتة . وفي عالم الحيوان يملك النحل والزنابير والعناكب مثل هذه الخاصية ، كذلك يعتمد الجراد على الاستفادة من الظروف المؤقتة . ففي المساحات غير المزروعة يتغذي الجراد على الحشائش التي تنمو عقب سقوط الأمطار وإلى حد ما على الشجيرات

القصيرة . وطالما كان الجراد ذا آثار مدمرة في استغلال الأراضي الجافة في العالم القديم وفي استراليا فإنه ينبغي دراسة طبائعه يشيء من التفصيل .

وليس الجراد من حيث تركيبة الفسيولوجي ملائما لظروف الجفاف ، إذ يعد من الكائنات المتحايلة عليه والتي تتطلب قدراً من الرطوبة لدورة حياتها القصيرة ، كا ويعتبر من الحيوانات التي تحافظ على بقائها بقدرتها على الترحال . ولرعا يكون من المستهجن القول بأن محاولات ترطيب التربة بواسطة الري قد زادت من رقعه الأراضي الصالحة لتوالد أسراب الجرادوتقليل إنتاجية المحاصيل التي استخدم الري أساسا كوسيلة لزيادتها ومثل الجراد كمثل البعوض الذي يعتبر مضايقا لساكني الواحات، وعلى الرغم من أن الرياح هي التي توجه أسراب الجراد إلا أن نظام الرطوبة يتحكم فيها إلى حد كبير . وتعتبر أسراب الجراد على درجة كبيرة من الحساسية بالنسبة التباين في كميات الأمطار واتجاه الرياح وسرعتها ، وكانت الظروف المتيورولوجية الموجه الأساسي لإغارات أسراب الجراد في الماضي . ففي الوقت الذي أقفرت منه بعض المناطق قد نجده في مناطق أخرى نظرا لوقوعها في نطاق ضغط منخفض نتجت عنه أمطار وحشائش فجلبت إليها الرياح الهابة صوبها أسراب الجراد . وعلى أية حال فقد تمت السيطرة في أفريقيا على نوعين من أخطر أنواع الجراد هما و البحر الأحمر Red Locust ، وذلك لأنه أمكن تحديد مناطق والجراد الأفريقي المهاجر الاحتياطات لمنع انطلاق أسرابها .

وعلى النقيض من ذلك فإن الجراد الصحراوى (Scistoceria gregaria) كان من السيطرة عليه . فلفد كانت هناك موجات متتالية من أسراب الجراد في صحارى العالم القديم فيما بين المحيطين الأطلسي والهندى في العشرين سنة الأخيرة . وتوضح البيانات الشهرية التي ينتشرها مركز أبحاث مكافحة الجراد ، أن الجراد الصحراوى يتوالد في منطقة تسقط عليها الأمطار في أواخر الشتاء وأوائل الربيع في الموامش الصحراوية المتاخمة لإقليم البحر المتوسط من صحارى العالم الهديم . فهي

ذلك الوقت تنمو الحشائش قصيرة العمر التي يتغلى عليها الجراد . وعندئذ تضع الإناث بيضها الذي يتطلب رطوبة عالية والذي يناسبه بصورة أفضل وجود طبقة رملية سطحية جافة فوق طبقة رطبة . ومن ثم تتوافق منطقة التوالد مع حزام أمطار أواخر الشتاء وأوائل الربيع في شمال أفريقيا وسواحل البحر الأحمر وشمال شبه الجزيرة العربية عمر إيران حتى باكستان وشمال غرب الهند . وفي فصل الصيف تهاجر أسراب الجراد التي توالدت في تلك المناطق الشمالية جنوبا عبر الصحراء الكبرى ثم تتجه شرقا حتى تصل باكستان . وعلى أساس جغرافي حيوى يتوقع المرء وجود منطقة تغذية وتوالد متوافقة مع الهوامش الصحراوية ذات الأمطار الصيفية في الأقاليم شديدة الجفاف . تتمثل بحق في حزام يشغل منطقة الساحل الصومالي والسودان ويمتدد داخل جنوب شبه الجزيرة العربية حتى باكستان . وفيما بين هذين الجزامين الرئيسيين يهاجر الجراد وتتحكم في هجرته الأمطار الفصلية في هوامش البحر المتوسط وفي إقليم السفانا وتتحكم في هجرته الأمطار الفصلية في هوامش البحر المتوسط وفي إقليم السفانا (شكل ٨) . وقد يحدث اضطراب في نمط التوالد والهجرة نتيجة التباين الكبير في سقوط الأمطار على تلك المناطق .

ويعد هذا النسق في الوقت الحاضر معتقداً وذلك نتجية التحكم بواسطة المبيدات الحشرية في مناطق التوالد . وغالباً ما تشير الدراسات الجغرافية المقارنة مكاناً وزماناً إلى أن المبادرة في علاج مشكلة استغلال الأرض في بيئة مالا تتأتى إلا عندما تحل بها كارثة إقتصادية أو طبيعية أو كلتاهما في بلد أو منطقة ما وتكون مواردها الإقتصادية كبيرة بالنسبة الأضرار التي لحقت بها . ونورد هنا مثالا ، أنه في شتاء ١٩٥٤ – ١٩٥٥ دمرت أسراب الجراد ما قيمته ٥ر٤ مليون من أشجار الموالح في المغرب . وتم في أواخر الخمسينات وأوائل الستينيات رش المبيدات الحشرية من الجو وذلك ضمن برنامج أرضى جوى متقن . فلقد استخدم في موسم واحد ١٩٥٩ – ١٩٦٠ ما يربو على ٣٤٠٠ طناً من المبيدات الحشرية في مناطق التوالد الشتوى في المغرب ، وعلى إمتداد الواحدت من المبيدات الحشرية في مناطق التوالد الشتوى في المغرب ، وعلى إمتداد الواحدت السياسية في شمال وغرب أفريقيا في ذلك الوقت ، وفي الصحراء الفرنسية آنذاك أو

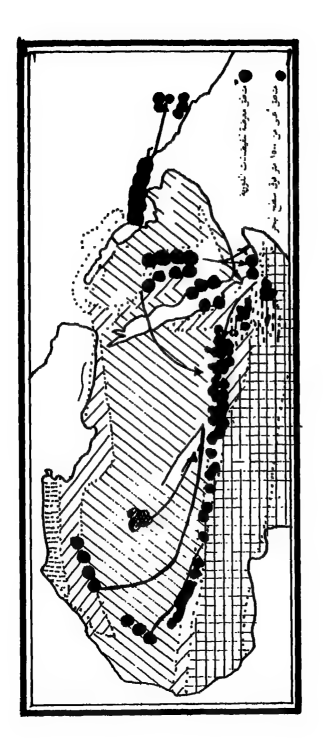
المناطق التي ترتبط معها إقتصادياً في الجنوب .

أما ناحية الشرق فقد عاق تعدد الواحدات السياسية والتخلف الإقتصادى البين إدخال مثل هذه الوسائل حتى عام ١٩٦٢ عندما قامت منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو - F.A.O) بشن حملة شاملة ومركزة بدأت بمبلغ ٥٣٥ مليون جنيه واشتملت على أبحاث عن بيئات الجراد التي سبق ذكرها والتي تتوافق مع مناطق وضع البيض التي تكون كمية الرطوبة بها ملائمة المحو نباتات شجيهة مثل قيعان الأودية ومناطق التصريف الداخلي والمراوح الإرسابية والمجاري المائية الدائمة أو المؤقتة ولسهول الفيضية . وتمثل هذه المناطق بيئات علية في نطاق البيئة الشديدة الجفاف ، على هيئة جزر ومسالك بيئية أكثر ملاءمة لحرفة الرعي والزراعة المعيشية المستقرة أو المحصولية التجارية . وتسهم قدرة الجراد على الحركة في انتقال أسرابه من الجزيرة لأخرى حسب أتجاه الرياح والأمطار . وأنها لتلك القدرة تتطلب تعاوناً دوليا شأنها في ذلك شأن ما يتطلبه نهر دائم يجرى في الأراضي الجافة من تعاون دولي إذا ما أريد استغلال مياهه للري استغلالا سليما .

وتحت وطأة الوباء تحقيق التعاون في مواجهة الجراد إلى حد ما ، فما زالت منظمة الأغذية والزراعة تصدر تحذيرات جديدة عن أسراب الجراد في إيران وباكستان وجبال الأطلس . وبذلك يمكن للزراع المعيشيين أو الرعاة أو المزارع الصغير في كل من إيران وباكستان الغربية أو في المنطقة الجافة من الهند أن يتلقوا وسيلة تحميهم من المجاعة والهلاك كنتيجة للأساليب التي اتخذت شكل ٨ ــ مناطق توالد وهجرة الجراد الصحراوي في فصلي الشتاء والصيف ، ١٩٦٨ . (أعتمت هذه الخريطة على :

Trewarths, An Introduction to Climate, Mc Graw-Hill .

وكذلك على بيانات من مركز أبحاث مكافحة الجراد الصحراوى ، لندن Anti Desert Locust Research Information Centre, London .



شكل ٨ : مناطق تولَّد وهجوة الجراد الصحراوي في فصلي الشتاء والصيف ٨٠٠٩١

والتوافق الملحوظ أو الواضع بين توزيع ١٩٦٨ والأقاليم (النطاقات) المناخية لكوين جاء مصادفة ؛ ولكنه على أية حال يعطى الصورة العامة .

الدليل:

Am ـــ مناخ الغابات الاستوائية المطيرة .

Aw _ مناخ السفانا المدارى .

BS _ مناخ الاستبس.

BW _ المناخ الصحراوي .

cw مناخ دافی ذو شتاء جاف (موسمی وسفانا المرتفعات) .

Cs __ مناخ دافيء ذو صيف جاف (بحر متوسط) .

إختصارات إضافية

أنواع مناخ A :

w _ قيمتن واضحتان للمطر يفصلهما فصلان جافان .

i _ مدى حرارى بين أدفأ شهر وأبرد شهر أقل من ٥ مم (٩٥ف)

أنواع مناخ B :

h _ متوسط حراری سنوی أکثر من ۱۸ °م کار۲۵°ف) .

معاف صيفى تكون كمية أمطار أغزر شهر شتاء ثلاثة أمثال
 كميتها فى أجف شهر صيفا على الأقل.

س حفاف شتوی ؟ تكون أمطار أغزر شهر صيفا عشرة أمثال أجف شهر شتاء .

k ... متوسط حراری سنوی أقل من ۱۸ °م (۱ر۲۵ ف) :

أنواع مناخ C :

« __ صيف جاف ؛ تكون كمية أمطار أغزر شهر شتاء ثلاثة أمثال أجف شهر صيفا على الأقل ، أو تكون كمية المطر أثناء أجف

- شهر صيفا أقل من ٣٠ ملليمترا (١/٢ بوصة) .
- a __ صیف حار ؛ متوسط حرارة أدفأ شهر أكثر من ٢٢°م (١٦٦٠ ف)
- b ــ صيف قصير بارد Ccol ؛ أقل من أربعة شهور تزيد حرارتها عن ٥٠ م (٥٠٠ف) .

لضمان استمرار إنتاج الموالح على بعد آلاف الأميال فى بلاد المغرب. ويبدو من توزيع وهجرة الجراد الصحراوى أن المبيدات الحشرية التى تستخدم جوا أو على الأرض قد قللت من الآثار البيئية للرياح الشرقية والرياح الغربية القوية.

وإذا كان الجراد يعتبر العائق الأساسي في تاريخ استغلال الأراضي الجافة في العالم القديم ، فإنه لم يكن كذلك بالنسبة للأراضي الصحراوية . وإنه لمن حسن الحظ أن بالأراضي الجافة عالم حيواني مفيد ونافع سمحت تأقلماته الفسيولوجية بأستغلال هذه البيئة بصورة ما ، خاصة في مرحلة لم يكن يسمح فيها التقدم التكنولوجي بغير استخدام هذه الحيوانات لاستغلال هذه الأراضي استغلالا سليما . إذ كيف كان للأراضى الجافة من العالم القديم أن تسمح يعيش الإنسان غير المعتمد أساسا على الزراعة في الواحات بدون الجمل ؟ وحتى المحلات العمرانية الحضرية كانت تعتمد على قوافل الجمال كأسلوب ووسيلة للتجارة عاشت عليه المدن الصحراوية . وماذا يمكن أن يكون عليه الوضع ، أو ماهي الأمكانية في فرصة نجاح الرعى المعيشي والتجارى في المناطق الهامشية الأكثر رطوبة ، بدون الماشية ذات السنام المعروفة باسم زيو ebu. والأغنام ذات الذيول السمينة . ولا يعني هذا الأقلال من أهمية الحصان في الصحراء ، غير أنه حيوان مراع لابد أن يحمل علفه في المناطق الشديدة الجفاف ، كما أنه يحتاج إلى السقى المنتظم . أما الحمار والبغل فهما يمشلان حيوانات العمل في المناطق الصحراوية ، ويفضلان الحصان من حيث ملاءمتهما للبيئة الصحراوية . كما يعتبر الثور من حيوانات الحمل الغالية إذ يقدر على حمل أثقال كبيرة لمدة ثلاثة أيام دون غذاء أو شراب . وقد يعجب المرء من طول التأخر في معرفة فسيولوجية هذه الحيوانات حتى بدأت الحضارات التكنولوجية المتقدمة أكتشاف الصحراء . فلوفهمت فسيولوجية الجمل و سفينة الصحراء » فهما سليما لأمكن إنقاذ حياة كل من بيرك « Burke » و سفينة الصحراء » فهما الأوسط استراليا . فعندما كافا عائدين إلى (كوبرز كوبرز كريك Tooper's Creek من خليج كاربنتاربا في عام ١٨٤٦ مستخدمين الجمل كوسيلة أنتقال ، تعرضا لضربة شمس قاسية نتيجة لسوء توجيههما للجمال التي كان يكن بأحسانه إنقاذ حياتهما . إذ لم يكن واضحا حينذاك أن الجمال المستوردة من العالم القديم تحتاج لفترة تتراوح ما بين سنتين وثلاث سنوات لكى تؤقلم نفسها قبل إمكان إستخدمها في الأراضي الجافة الأسترائية ، بينا تمت رحلة كل من (بروك) و إولز) أثناء الفترات الأولى من عملية التأقلم .

كاتعتبر عملية التأقلم عاملا هاما وحساسا في نجاح إدخال حيوانات الرعى إلى الأراضى الجافة ، غير أنه من المهم أيضا أن تكون هناك سابق معرفة بمقدرتها على مقاومة الجفاف . وبأستثناء الجرابيع الصحراوية وبعض الثديبات الأخرى الصغيرة والحشرات وكذلك الزواحف ، يعتبر الجمل الحيوان الأساسى من بين العاشبات في هذه البيئة ، وما العاشبات الأخرى إلا معاونة له . فهو بذلك يعتبر للأنسان أكبر الحيوانات من حيث أهميته الحيوية في المناطق الجافة من العالم القديم . ولقد أخر عدم وجود حيوان مائل مماثل له في العالم الجديد إستكشاف واستغلال الأراضى الجافة في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية والأراضى الجافة في أمريكا الجنوبية . وليس معنى هذا أن الجمل حيوان مثال من حيث مقدرته على الحمل أو من حيث كونه مصدر اللبن أو الجمل حيوان مثال من حيث مقدرته على الحمل أو من حيث كونه مصدر اللبن أو اللحم أو الجلود . ويعتبر الجمل ذو السنامين ــ أحد نوعى الجمال والذي يعيش في أسيا الوسطى ـــ أقدر على تحمل البرد الرطوبة ، كا يمكنه تحمل العطش مدة أطول من المدة التي يتحملها الجمل ذو السنام الواحد في كل من الصحراء الأفريقية والصحراء العربية . وتعطى تقارير المستكشفين أرقاما متباينة عن درجة تحملهما وطاقة أحتالهما وجلدهما ، وسوف فتعرض لتحليلها فيما بعد . إلا أن الكثير منها يثبت أن أحتالهما وجلدهما ، وسوف فتعرض لتحليلها فيما بعد . إلا أن الكثير منها يثبت أن

أقصى ما يمكن أن يتحمله الجمل ذو السنام الواحد من الوقت بدون مياه هو حوالى عشرة أيام ، بينا يمكن للجمل ذى السنامين أن يذهب أكثر من ثلاثين يوما بدونها عشر أن هذه الأرقام ينبغى أن تؤخذ بشيء من الحيطة ، إذ أن هناك تعقيدات عديدة وراء هذه التقديرات البسيطة ، منها الفصل من السنة الذى يتحمل فيه الجمل هذه الفترة ، ونوعية العلف الذى يمكن أن يحصل عليه الحيوان ، ثم الفترة الزمنية التي يقوم فيها الحيوان بالعمل .

وإذا تغاضينا عن عاداته الكريهة ، فإن من أهم الصفات المميزة له ، والتي يتساوى فيها مع بقية حيوانات الحمل وحيوانات الركوب القادرة على ظروف الجفاف ، هو أنه يستهلك كميات كبيرة من العلف تتراوح ما بين ١٨ ــ ٢٢ كيلو جراما (٤٠ ــ ٧٩ رطلا) في اليوم. وهذا العلف الذي لا يعتبر الحصول عليه سهلا في البيئة الصحراوية ، يستلزم وجود مرشد لأمكان العشب التي عادة ما تكون بعيدة عن الدروب التي تسلكها القوافل ، كما يحد من عدد الجمال التي يمكن استخدامها في القافلة أو التي يمكن رعيها على المرعى الموجود . وتقلل عملية إطعام الجمل من فترة العمل الفعلية له . وبالإضافة إلى هذه المعوقات التي فرضتها متطلبات التغذية للحيوان ، فإن الجمل في حقيقة الأمر يعتبر من الحيوانات البطيئة ، إذ لا تتعدى رحلته اليومية في ظل أحسن الظروف ٢٢ كيلو مترا (٢٠ ميلا) . حقيقة أن هناك جمال سباق قد تدربت تدريبا خاصا لتقطع مسافة ٦٥ كيلو مترا يوميا (٤٠ ميلا) ، غير أن هذه الجمال السريعة قليلة العدد وغالية الثمن لاستخدامها كحيوانات حمل في قافلة . ومن ثم فإن الجمل حيوان بطيء ويتطلب فترات راحة كثيرة ، إلا أنه على الرغم من ذلك ، يمكنه أن يحمل أثقالا تصل إلى ١٥٢ كيلو جراما ، وهذه أكبر بكثير مما يمكن أن تحمله حيوانات مثل الياك Yak والرما Llama والأغنام التي تستخدم في الجهات الصحراوية الأخرى . ولكن خاصية الجمل هذه لا ينبغي لها أن تجعل منه حيوانا يحمل بضائع رخيصه غير ضرورية ، بل ينبغي استخدامه استخداما أقتصاديا

يجعله البضائع الثمينة والغالية . ولكنه مازال يستخدم في جر العربات في كل من استراليا وباكستان ، وفي جر المحراث في بعض المناطق الأخرى .

والجمل قادر على القيام بكل هذه الأعمال في المناطق الجافة بسبب بنيانه وخصائصه الفسيولوجية ، وهنا مكمن ميزته الرئيسية . فعنده الخف الكبير الذي يساعد على توزيع وزن جسمه (حوالي نصف طن) فوق مساحة من الرمال الناعمة أكبر من مساحة الحوافر الصغيرة لدى الحصان . كما أن خف الجمل يكون سميكا بدرجة تجعله متمتعاً بحصانة ضد الإشعاع الحراري من السطح الصخرى أو الرملي الشديد الحرارة ؛ كما أن للجمل بالطبع و سنام » . ولا شك أن شرح أهمية سنام الجمل أو سنام الزيو أو الذيل السميك للأغنام الصحراوية سوف ينقلنا من الحديث عن بعض الخواص في علم وظائف الأعضاء والتي لم يتسن لنا فهمها إلا حديثا . ويمكننا الآن بهذا القدر من المعرفة الإجابة على السؤال الرئيسي فهمها إلا حديثا . ويمكننا الآن بهذا القدر من المعرفة الإجابة على السؤال الرئيسي ولماذا يكون الجمل قادراً على تحمل العطش مدة أطول من الإنسان في ظل الظروف البيئية الواحدة ؟

فلقد تقدم McCice بتقدير تفصيلي عما يطرأ على الإنسان عندما تنقص المياه في جسمه إلى أقصى درجات النقصان ، أى عندما يبقى بدون مياه ليوم أو ليومين تحت وطأة حرارة الصيف في صحارى جنوب غرب أمريكا ، أو يبقى لمدة أسبوع في ظروف مناخية أقل حرارة من ذلك ، بعيث لا تصله أية مياه بتناوله بعض الفواكه العصيرية مثل البرتقال والطماطم والبطيخ . فعندما يكون عاريا تماما ، يمكن رؤية عضلات ذراعية وساقية التي كانت مفتولة وقد ضمرت وتجعدت كما أختفت شفتاه وبدتا وكأنهما مبتورتان تاركتين مكانهما هالة غائرة من نسيج أسود اللون ، أما عيناه فقد أصبحتا في حالة « بعلقه » ثابتة تحيط بهما جفون مقلوبة كما أصبح وجهه أسودا كوجه الزنجى واكتسب جلده اللون البنفسجى الشاحب .. وأصبح جلد أطرافه مشدودا سهل التمزق

بملامستة للأشواك والضخور غير المهذبة وإن كان لايدمى لعدم وجود أية آثار للدماء أو بلازما الدم (١). وتبين حالة هذا الرجل كل العلامات التى تدل على الدرجة الكبرى لنقص المياه فى جسمه . كا يساعد فهم ما يطرأ على جسم الإنسان من تغيرات فى ظل ظروف نقص المياه ، على تبين الكيفية التى يقاوم بها الجمل والثديبات الأخرى التى أقلمت نفسها لظروف المناطق الشديدة الجفاف .

ويمكن لجسم الإنسان أن يفقد قدرا بسيطا من مياهه قبل أن تصل درجة هذا الفقدان إلى حالة الخطر . فعندما يصل الفاقد من مياه الجسم عن طريق العرق إلى ٢ ٪ أو ٨ ٪ من وزن الجسم يجف الفم ويلتصق اللسان بسقفه وتضطرب الحواس . ولكن عندما يصل هذا الفاقد إلى حوالى ١٠ ٪ من وزن الجسم يصبح المرء في حالة هذيان ، عديم الإحساس بالألم ، ولا تدمى جروحه (حسب وصف Mc Gee مساعدة وإذا ما وصل هذا الفاقد إلى ١٢ ٪ من وزن الجسم ، فإن شفاء المرء دون مساعدة طبية يصبح مستحيلا . وذلك لأنه أصبح غير قادر على عملية و البلم » . كا تحدث تغيرات في الدورة الدموية تنعكس آثارها على تغيرات في أعضاء الجسم الأخرى ويصبح الدم أكثر كثافة ولزوجة ، وينهك القلب نتيجة الجهد الذي يبذله في ضبخ هذا الدم اللزج لكى يكمل دورته في الجسم . ومع قلة سرعة الدورة الدموية ترتفع درجة الحرارة وينتهي الأمر بالموت . والسرعة في أرتفاع درجة حرارة جسم الأنسان والتي تلي الجبر المنظم الحراري في الجسم ، يمكن أن يطلق عليها تعيير و الانفجار الحراري المميت الميت الموت ، ويشير هذا المنظم الحراري إلى حوالي ٥٣٧م المميت المحت منيه في حدود درجة فهرنهيتية واحدة عن طريق تبخر العرق من سطح الجسم .

⁽¹⁾ W. J. Mc Gee, Desert Thirst as a Disease, Interstate Medical Journal (1906) 13, 283

ويتميز الجمل على الرغم من ذلك بوظائف عضوية مختلفة ، كما أن مدى المنظم الحرارى لجسمه كبير . فهو حيوان يعرق ولكن بدرجة أقل من الانسان . وللاحتفاظ بالمياه في جسمه يتصف الجمل بإنه لا يعرق قبل أن ترتفع درجة حرارته إلى حوالى ١٤٥م (٨ر٥٠٥، ف) . وبالاضافة إلى هذا فإن جسمه يبرد أثناء الليل حتى يصل إلى ١٣٥م (٢٣٥، ف) فيأخذ بذلك فترة طويلة أثناء حرارة النهار لترتفع درجة حرارة جسمه إلى حد الخطر | . وعليه فإن مدى التغير في درجة حرارة جسم الجمل الذي يقع ما بين ٣٤، م ، ١٤، م (٢٣٥، ف) يكون أكبر منه عند معظم الحيوانات ذات الدم الدافيء والتي يقع التغير الحراري لأجسامهاما بين ٣٧، م ، ٠٤، م ، ٠٤، و (٤٠٨، و ف) ، فتقل بذلك عنده سرعة الانفجار الحراري الميت .

غير أن الجمل ما يزال يفقد مياها من جسمه عن طريق العرق ، وعن طريق الرئتين ، إما ما يفقده عن طريق التبول والتبرز فيعتبر قليلا . ويستطيع الجمل أن يعوض هذا الفاقد مما هو مخزون في سنامه على هيئة شحم . ولا يوجد للمياه خزان في جسم الجمل على هيئة سائل ، وعليه فإن المرتحل في المناطق الصحراوية لا يجد في أقصى ظروف الظمأ أكثر من العصارة الهضمية الخضراء في تلافيف معدة بعيرة . ويحصل الجمل على المياه اللازمة لجسمه في ظل ظروف الشح المائي عن طريق أكسده الشحم الموجود في سنامة وفي أجزاء أخرى من جسمه .

ويؤدى استهلاك الشحم من أجل تنظيم المياه في جسم الجمل ، الذي لا تتوفر له مياه الشرب أو الأعشاب الخضراء ، إلى نقص في وزنه . ولقد أوضحت التجارب التي أجريت في ه بني عباس Beni Abbes » في الصحراء الجزائرية ، بعض الحقائق الهامة فأتضح أن الجمل الذي يتغذى على التمور الجافة والدريس أثناء الفصل المعتدل لا يشعر بالظمأ إلا بعد ١٦ يوما غير حالته لا تكون خطرة . ففي شهر يونيو تغذى جمل يزن ٥٠٠ كيلو جراما على أعشاب جافة وبدون مياه لفترة ثمانية أيام ، وبنهاية هذه الفترة ساءت حالته وأصبح لا يزن سوى ٣٥٠ كيلو جراما . وعندما قدمت له المياه ، شرب

1.٣ لترا (٢٧ جالونا) في خلال عشرة دقائق ، واستعاد وزنه الأصلى . وإذا عملت الجمال ، فإن الفترة التي تتحملها بدون مياه لا تتعدى أسبوعا في فصل الصيف ، وهذه فترة تفوق كثيرا تلك الفترة التي يتحملها الإنسان نفس الظروف . كما اتضح أن الحيوانات العاشبة التي تقتات على الحشائش الشتوية الخضراء لا تأبه بشرب المياه لمدة قد تزيد على الشهرين .

وإنه لمن الواضح أن هذه الأرقام لا يمكن استخدامها كمعيار ، إذ تتوقف الفترة التي يمكن للجمل أن يبقاها بدون مياه على ما يتناوله من حشائش رطبة ، وعلى طبيعة العمل الذي يقوم به ، وعلى الفصل من السنة ، وعلى طبيعة الأرض التي يسير عليها وطول المسافة التي يقطعها ، ثم على نوعه وسلالته وظروف تربيته . وهذا يفسر لنا تقارير الرحالة المتعارضة عن مقدرة تحمل الجمل ، ولكن يبدو أن الجمل ذا السنامين أفضل من الجمل ذي السنام الواحد ، وأن الأخير أحسن من الحيوانات التي ليست لها أفضل من الجمل ذي السنام الواحد ، وأن الأخير أحسن من الحيوانات التي ليست لها الجمال ، وما يتميزون به من مهارة تتصل برعيها وتربيتها ، تلك المهارة التي تمكنهم من معرفة فصل التراو ج عند الجمال والذي يتفق مع فصل المطر ، وأن عملية الحمل عند هذا الحيوان تستغرق إثني عشر شهرا . وهذا من شأنه أن يجعل رعاية هذا الحيوان أمرا يحتاج إلى خبرة ودراية في ظل هذه البيئة الصحراوية القاسية .

وعليه يرتبط استخدام الأرض في جهات العالم القديم الجافة بالجمل لما له من مقدرة فائقة على الحمل، فهو أكثر مقدرة من حيوان اللاما الذي يوجد في الهضاب المرتفعة الجافة من جبال الأنديز . كما ويعتبر الجمل أنسب الحيوانات البيئة الجافة ، فلقد استخدم في مصر كحيوان مستأنس منذ ألفي سنة قبل الميلاد . وبالرغم من هذا لا يمكن أن يعيش الجمل بدون الماء كما هو الحال بالنسبة لبعض الثديبات الصغيرة الأخرى ، فالجربوع (فأر الصحراء) يمكن أن يعيش على الغذاء الجاف بأستمرار دون مياه ، وحتى فان الفأر الأمريكي الذي يشبه الكنجار ويزداد وزنه في ظل هذه الظروف

الجافة دون استعماله للمياه.

ويعتبر الإنسان إذا ما قورن بهذه الحيوانات أفقرهم من حيث استعداده للعيش فى الأراضى الجافة ، إذ تتطلب أعضاء جسمه المياه بأنتظام إذا كان عليها أن تستمر فى أداء وظائفها . فلا بد للإنسان إذن أن يعيش بجوار المياه ، أو أن يحملها معه أو تحضر إليه حتى يمكنه أن يستفيد من هذه البيئة الصحراوية ويستغلها . وإذا ما قورن الإنسان بالجمل . فإن شرب الإنسان للمياه يعتبر قليلا أى حوالى لتر واحد من المياه كل مرة (ألب جالون) . غير أن الإنسان يمكنه أن يقلل من درجة فقدان جسمه للمياه وذلك بأستخدامه الملابس الواقية من الحرارة وكذلك ببقائه فى الظلوبالقليل من حركته ونشاطه . وعليه يعتبر أرتحال المرء فى الصحراء أثناء الليل ، وحط رحالة فى الظل أثناء اللهار ، أمراً هاما من الناحية الإقتصادية لمواجهة مشكلة النقص فى المياه .

وتؤدى عملية العرق من جسم الإنسان إلى تجمع االأملاح على سطح الجلد ، والمذاق الملحى للعرق معروف جيدا لهؤلاء الذين اضطروا إلى تسلق حافة جبلية فى المناطق الصحراوية أثناء أرتفاع درجة الحرارة ، أو لهؤلاء الذين حاولوا أنتزاع عربة قدر لسوء قيادتها أن تغرس فى الرمال الناعمة فى الصحراء . ومالم يعوض الجسم ما فقده من أملاح كلوريد الصوديوم فإن التعب ينتابه كما تصاب بعد الأطراف بشد وتقلص فى عضلاتها ، وتدريجيا يصاب الجسم بأنهيار فى الدورة الدموية . ويمكن تعويض ما يفقدة الجسم من أملاح بتعاطى بعض أقراص الملح مثلما يفعل السائحون المرفهون إلى المناطق الصحراوية ، أو يمكن لعق الملح كما يفعل سكان هذه المناطق . ويعتبر هذا التعويض هاما وضروريا ، ويمكن الحصول على الملح فى المناطق الصحراوية بسهولة وشخاصة المناطق الساحلية منها التى يعتبر الملح فيها سلعة تجارية ثمينة . أما استخدام المياه الجوفية المالحة ، فعادة ما يكون سيء التأثير إذ تسبب هذه المياه الاسهال الذى قد يؤدى إلى المالحة ، فعادة ما يكون سيء التأثير إذ تسبب هذه المياه الاسهال الذى قد يؤدى إلى آثار جانبية غير صحبة .

وإذا كان الإنسان لا يطمع فى أن يتساوى فى قدرة تحمله مع الجمل على العطش إلا أن هناك حصيلة من البيانات تشير إلى إمكانية تأقلمه مع ظروف البيئة الجافة . ويعتبر تأقلم الرجل الأبيض لظروف البيئة الجافة أنجح من تأقلمه لظروف البيئة المدارية المطيرة . وتشير هذه البيانات إلى أنه بعد أيام معدودة تطرأ تغيرات على نظام وعمل الغدد العرقية والغدد المخاطية . وتسير عملية التأقلم فى خمس خطوات هى :

- (أ) نقصان معدل الإرتفاع في درجة حرارة الجسم.
 - (ب) البطء في فقدان الجسم لدرجة الحرارة.
- (ج) زيادة حساسية عملية التنظيم الحرارى في الجسم .
- رد) التقليل من الاضطرابات الثانوية الناتجة عن التنظيم الحرارى في الجسم أو النتائج الثانوية بسبب أو النتائج الثانوية بسبب التنظيم الحرارى في الجسم (١٠)

ويعتقد أن ساكن المناطق الصحراوية يمكن أن يتمتع بمقدرة عمل الاضطربات الناتجة عن نقص المياه في جسمه ، ويحبذ بعض الدارسين وجهة النظر التي ترى أن هؤلاء الذين يتصفون بالقامة النحيفة الطويلة هم أنسب الناس للتغلب على أثر الحرارة . ولقد أبانت التجارب التي أجربت على القوات المسلحة للولايات المتحدة الأمريكية أنه ليس ضروريا أن تكون الخلايا الملونة الداكنة ذات ميزة في المناطق الجافة الحارة . فالسود والبيض بكامل ملابسهم مشاة أوجالسين ، لديهم درجة تحمل واحدة للظروف الجافة الحارة ، غير أنهم عندما يكونوا عراة معرضين لأشعة الشمس ، فإن البيض الذين لفحتهم أشعة الشمس يكونوا أكثر تحملا من السود . وبالطبع فإن الظروف البيئية لا تعطى الإجابة الكاملة على تحمل المرء لدرجة الحرارة والجفاف حيث الظروف البيئية لا تعطى الإجابة الكاملة على تحمل المرء لدرجة الحرارة والجفاف حيث أن الكيفية التي يتصرف بها الفرد والجماعة هي التي تعتبر غاية في الأهمية . فالبدو

⁽⁴⁾ D. H. K. Les, 'Applications of Human and Anirual physiology and Ecology to Arid Zone Problems' (4n.) The Problems of the Arid Zone (4962) UNESCO XVIII, P. 217.

الرحل يفضلون بيئتهم الصحراوية الجافة على الواحات التي يرتبطون بها تعايشيا من الناحية الإقتصادية والسياسية ؛ غير أن الكثيرين من الأوربيين قد أحبوا الصحراء (مثلما أحبوا المناطق القطبية) وأصبحوا عبر التاريخ على وفاق معها . ومن أمثال هؤلاء :

Passarge, Laurence Doughty, Philby, Glubb and Thesiger. (cf. F. Spenser Chapman's attitude to the hot humid zone in The Jungle is Neutral).

وكما كتب الفيلد مارشال موفتجمرى حديثا: وإن الأشياء اللعينة الرئيسية في حياة الصحراء هي الذباب والرمال والعواصف الترايية . ولكن بأستثنائها وجد جنوب الجيش الثامن الحياة في جملتها صحية وإن كانت غير مرفهة . وعلى الرغم من الحرارة الشديدة كان هناك نوع من الهواء جعل المناخ بهيجا ومنشطا . ونحن الذين عشنا وحاربنا من العلمين إلى تونس كنا غاية في النشاط وعلى درجة عالية من الروح المعنوية . فباستثناء بعض الأمراض الحاصة مثل القروح الصحراوية ، واضطربات المعدة ومرض الصفرة بعض الأخراض الحاصة مثل القروح الصحراوية ، واضطربات المعدة ومرض الصفرة وهذا الأخير كان قاصرا على الضباط للمرض في المناطق الصحراوية الجافة بالتأكيد أقل منها ولربما كان حقيقيا أن فرص أنتقال المرض في المناطق الصحراوية الجافة بالتأكيد أقل منها في المناطق الرطبة الدفيئة ، غير أن الملازيا تعتبر من الأمراض المتوطنة في بعض الواحات . كا كانت هناك مشاكل ازدياد الأمراض الناتجة عن جفاف الجلد مثل انقلاب جفني العين Conjunctiva وجفاف الغشاء المخاطي Mucous membranes .

وعلى الرغم من ذلك فإن المرء لا يستطيع إلا أن يكون منضبطا فى البيئة الصحراوية الجافة . حيث لم يكن يقدر لجنود الفرق الصحراوية أن يكونوا نشطين وعلى درجة عالية هى الروح المعنوية ، لو لم يقم المهندسون وسائقو عربات المياه بأداء واجبهم بكفاءة عالية من أجل إمداد الجندى بتموينه اليومى من المياه (نصف جالون ـــ ٢٥٣ لترا) ،

⁽⁴⁾ Field Marshal Viscount Montgomery, 'The Battle of Alamein, Sunday Times Marazine (24) September 1967), p. 25

ولو لم يتعلم الجنود الإقلال من شربهم للمياه رغم حرارة النهار . ويفقد الكثير من المياه في ظل ظروف ، الجفاف الحار بأستخدام وسائل التبيد البسيطة مثل وسيلة . (تشاجول Chagul) المستخدمة في باكستان الغربية حيث تبرد المياه بواسطة التبخر عن طريق وضع قطع اللباد المبلل حول إناء المياه .

وبدون المياه يقع المرء تحت رحمة بيئته فقد مات كل من Will's . Burke عطشا في استراليا الوسطى ؛ ويقال أن جماعة من البدو قد تمكنوا من العيش بشربهم محتوى معدة حيوان اضطروا لدبحه وهناك بوحد خمسول مقبرة عند Tinajas Altas على طريق الشيطان Devil's Read) Camino del Diablo) المتد على طول الحدود بين المكسيك والولايات المتحدة الأمريكية ، الدى استحدمه الماحثود عن المعادل أثناء حركة الاندفاع محو كاليفوربيا في عام ١٨٤٩ ، حيث كانت المياه المحدودة في كميتها ، غير موجودة إلا في مكانين على طول شقة تبلغ ٢٤١ كيلو مترا (١٥٠ ميلا) بين Yuma , Sonoita و ولا يقدر على قذارة مياه الشرب من الحفر الصحراوية إلا ذلك الشخص شديد الظمأ) . ويتفاوت عدد الموتى من المرتحلين على الطريق بين المعات والآلاف ، ويعتقد أن أكثر من ٤٠٠ شخص قد لقوا حتفهم بين بلدتي سونيوتا ويوما . وقد هلك العديد من المكسيكين على الطريق إلى مناطق استكشاف الذهب في وادى الكلورادو قبل عام ١٨٦٠ مباشرة . أما في الصحراء الكبرى فهناك من القطرون إلى بلما ، طريق يخترق منطقة قاحلة ، إلا من بئر وحيد مياها رديئة بالقرب من بلما . وعلى طول هذا الطريق أتت قوافل العبيد من Bornu إلى طرابلس حتى أوقف الفرنسيون والإيطاليون حركتها . وتقدر نسبة أعداد العبيد التي فقدت على طول مثل هذه الدروب المقفرة من المياه بحوالي ٨٠٪، غير أن تجار الرقيق كانوا يرجون من الـ ٢٠ ٪ الباقية منهم (أي من ٤٠٠ر٠٠٠ عبد من العدد الكلى المقدر وهو ٢ مليون) . وفي عام ١٩٥١ فقدت قافلة من اللوريات التي تحمل أنابيب غاز الأيدروجين البالونات التي تستخدمها محطة الأرصاد الجوية في واحة الكفرة بالصحراء الليبية ، أعدادا كبيرة في الأرواح وإلى الغرب من ذلك ضل أحد اللوريات طريقه من القطرون إلى زواره ونفذ تموينه من البترول . فانطلق أثنان من طاقمة على الأقدام بحثا عن الماء ، أما الثالث فقد وجد حيا بعد أربعة عشر يوما من البحث وكان تموينه من المياه اللازمة لجسمه معتمدا كلية على ما كان يحمله اللورى من الفواكة المعلبة .

وعلى الرغم من كل هذا فإن الحياة قد ثايرت في المناطق الجافة منذ آلاف السنين . فتعلم « بوشمن صحراء كلهارى ، كيف يعثرون على المياه في ظل ظروف مستحيلة . ويقال أن أمرأة عجوزا (ف رواية مشكوك في صحتها) قد أبقت على حياتها وحياة رجلين معها وأربعة من الحمير لمدة أربعة عشر يوما ، وذلك بعص المياه من رمال صحراء كلهارى . وليس هناك من شك أن البوشمن قد أكتشفوا الطبقة الرطبة Sip Layer ، والتي كانوا يمتصون الماء منها بواسطة الغاب المجوف الذي يتخلل الرمال السطحية الجافة إلى تلك الطبقة الرطبة أسفلها . وكان مؤكدا ، في تكساس أن الراحل الجاهل كان عليه أن يتعلم أن هناك كحولا في نباتات الصبير ، وأنه إذا أحرقت أشواك نبات « الرازيلريوم Yucca ونبات التين الشوكي بواسطة قنديل الكيروسين ، فإن سيقان هذه النباتات تحتوى على قدر من المياه للأبقار التي يقتلها العطم (١) ، غير أنه لا توجد صعاب في منطقة إحاسي مسعود أو مناطق البترول المحيطة بها في الصحراء الجزائية حيث توجد المياه على بعد تسعة أمتار فنط (٣٠ قدما) من سطح الأرض . ويتطلب قيام العمران في المناطق الشديدة الجفاف من النطاق الجاف الأمريكي ، كا يتطلب الاستغلال المعدني ، والزراعة على الري ، كميات ضخمة من المياه . وهذه المياه يجب أن تأتى في معظمها من الخزانات الأرضية ، إذ إلا توجد هناك مياه سطحية . كافية إلا حيث تغسل مياه البحر الشواطيء الصحراوية . ويمكن لمياه البحر أن تحلى إبوسائل أقتصادية مناسبة من أجل استهلاك الإنسان والحيوان ومن أجل استخدامها في الأغراض الصناعية .

⁽¹⁾ A. Cooke' 'The Taras Drought', The Guardian (7 August 1953)



الفصل الخامس مصادر المياه في الأراضي الجافة

مشاكل الملوحة



مصادر المياه في المناطق الجافة

تعتبر المياه أنفس الموارد الطبيعية في المناطق الجافة ، حيث تتحكم في وجود وتوزيع وكثافة كل من النبات والحيوان والإنسان . ولما كانت المياه شحيحة أو معدومة على سطح الأراضي الجافة في أنحاء العالم ، فإنها تميز بوضوح مظهر المناطق الجافة عن مظهر المناطق المطيرة المتاخمة لها . ولكي يمكن استغلال المناطق الجافة في الرعي وفي الزراعة المستقرة ، وفي التجارة ، وفي الاستفاده بالموارد المعدنية ، وفي إنشاء المراكز العمرانية ، ينبغى توفر المياه بكميات يعتمد عليها ، وتكون ذات خصائص نوعية بقيام نشاط إقتصادى مختار . وإذا ما استبعدت البحار الداخلية والمحيطات لم يتبق في المناطق الجافة غير موردين مائيين رئيسين . فهناك أولا المياه الجوفية (الباطنية ، الأرضية) التي تعتبر مصدرا متناقصا في بعض المناطق الجافة ؛ ثم هناك ثانيا الأنهار الدائمة التي تستمد مياهها ذات الكميات الكافية من مناطق مطيرة ، أو من جزر رطوبة في المناطق الجافة ، بحيث تمكن هذه الأنهار من الجربان على سطح الأرض في ظل ظروف تجعل البخر عنيفا . وإذا أمكن الحصول على المياه من الينابيع أو بضخها إلى سطح الأرض ، فإنه يجب الحفاظ عليها من عمليات البخر حتى يحين وقت استعمالها . وعندما تكون المياه الباطنية وفيرة من حيث كميتها ، ومناسبة من حيث نوعيتها ، أو حينا يمكن السيطرة على مياه الأنهار الدائمة الجريان ، تكون الآمال في أزدهار المناطق الصحراوية غير محدودة ، ويمكن أن يسبهم الثلث الجاف إسهامة حيوية وهامة بما يحتاج إليه العالم من حبوب وفواكهه ولحوم وزيوت وخضروات وألياف وأخشاب . ويفتح تقطير مياه البحر بتكاليف معقولة الصحارى الساحلية التي اتتصف بقربها من شرابين المواصلات المحيطية ، كا يمكن أن تعطى مصائد الأسماك المحليه لهذه المناطق الصحراوية الساحلية ميزة على قريناتها من الصحراء الداخلية . وإنه لضرورى ، من ثم ، أن نسبر الأغوار بحثا عن موارد المياه في المناطق الصحراوية الجافة قبل النظر في ا استعمالاتها. وتحت تأثير عامل الجاذبية ، تتسرب غالبية مياه الأمطار رأسياً خلال المواد المرسبة وخلال الصخور ، ولكن هناك بالإضافة إلى ذلك اتجاهان آحران لحركة المياه بدونها تقل كمية المياه الباطنية التي تظهر على سطح الأرض في المناطق الجافة بدرجة كبيرة . ويمكن للمياه الجوفية تحت تأثير الضغط أن تتحرك علويا من خزانات! سفليه خزانات أعلى منها ، كما يمكن أن تتحرك جانبا في ثناما الخزان الأرضى الواحد على هدى إنحدار يحدده على وجه التقريب ميل الطبقة الصخرية الخازنة للمياه إذا كانت هذه الطبقة من الصخور الرسوبية . غير أن الأمطار الساقطة على سطح الأرض لا تحفظ كلها جوفيا ، ففي صحراء كلهاري قدرت نسبة ما يضاف إلى المياه الجوفية ما يسقط على المنطقة سنويا من أمطار بحوالي ٤ ــ ٥ ٪ ، وهذا يعني أن الكمية السنوية المتسربة أرضيا هي ١ ملليمترا (كي بوصة) . وحتى في ظروف سقوط الأمطار االانهمارية، يكون أثرها على إمداد المياه الجوفية بأنة زيادة في بادىء الأمر قليلا ، إذ تبدأ حركة المياه المنهمرة في صورة سيول قبل أن يتشبع السطح الرملي الجاف . ولقد لوحظ أن منسوب المياه في الآبار يظل ثانيا حتى تغمر الأرض بالمياه ، وبعدها فقط يبدأ هذا المنسوب في الارتفاع . وفي الأجزاء الجافة من تنجانيقا ، والتي يرتفع بها متوسط البخر إلى ٨٥٪ ، لا تصل نسبة الكمية المتسربة في الصخر إلا إلى ١٠ ٪ فقط ، في حين أنه في تونس التي يسقط عليها ما يقدر بحوالي ٣٢٥٥ مليار متر مكعب من مياه الأمطار ، لا يتسرب من هذه الكمية أرضيا سوى ما نسبته _ . وإذا ما استثنينا الحركة الرأسية العلوية للمياة بعامل الحرارة الباطنيه ، فإن مثل هذه الحركة من خزاناتها الأرضية لابد وأن تكون نتيجة الظروف الارتوازية كما هو الحال في الأحواض الارتوازية في قارة استراليا وفي شمال أفريقيا ، أو نتيجة الضغط المحلى الذي أدى بالمياه إلى الاندفاع على طول خطوط الصدوع أو على طول الشقوق الصخرية . وتتضح الحركة الجانبية للمياه الجوفية على طول ميل الطبقة الحاملة للمياه في واحات مصر حيث تنساب المياه بانحدار تقدر نسبتة بـ ١ : ٢٠٠٠ . وعادة ما ترتبط هذه الخاصية بالحجر الرملي النوبي Nubian Sandstone وإن كانت غير مقصورة عليه . وتنبثق المياه الجوفية من الخزان الصخرى إذا ما تعرضت لضغط مائى كاف حيثا تنقطع الأرض بفعل عوامل التعربة وحيثا تصيبها التقلقلات التكتونية بدرجة تجعل الطبقة الصخرية المغطيه للمياه الجوفية سهلة الإزالة بفعل ضغط المياة الجوفية . وإنها لحركة المياه الجوفية الجانبية في الحزان الصخرى التى تكون مسئولة عن إمداد الأراضي الجافة بالمياه ، وإن كان طبيعيا أن هذه المياه قد تحتاج في بعض الأحيان إلى عملية الضخ لتصل إلى منسوب سطح الأرض.

وعلى الرغم من أن الحجر الرملي يعتبر بصفة عامة أحسن الخزانات الصخية للمياه الجوفية إذ تصل نسبة الفراغات به إلى ٤٠ ٪ ، تشير المشاهدات إلى أن الحجر الجيري الذي لا تصل فيه نسبة الفراغات إلا إلى ١٠ ٪، يعتبر أحسن الخزانات للمياه الجوفية ، وذلك بسبب وجود نظام من الفوالق المتقاطعه ، بهذا النوع من الصحور . ومن ثم تعتبر أحسن خزانات الحجر الرملي للمياة الجوفية تلك التي تتصف بوضوح نظام الشقوق والفوالق بها . ويتسع نظام الفوالق في الحجر الجيري بدرجة كبيرة أثناء الفترات المطيرة ، كما هو واضح في منطقة برقة في الظاهرات الكارستية المتمثلة في المناطق الساحلية للبحر المتوسط ، ويعطى هذا النظام من الفوالق المتسعة نسيجا ممتازا من خزانات المياه الجوفية المتصلة . ويجب أن تحتجز المياه في هذه الطبقات الصخرية الحامله للمياه من الحجر الجيري علوبا وسفليا بين تكوينات صخرية عديمه النفاذية نسبيا . فيقوم الحجر الطباشيري بما يحويه من نسبة عاليه من المارل بدور الصخر الحاجز في منطقة شمال أفريقيا والشرق الأوسط . كما تقوم طبقة الطباشير والصلصال التي تبلغ في سمكها ٩١٤ مترا (٢٠٠٠ قدما) بدور الطبقة الحاجزة التي تعلو الصخر الحامل للمياه والمعروف بأسم و رمل داكوتا الكريتاسي Gretaceous Dakota Sandstone والذي يعتبر أحد الخزانات الصخرية العظمى للمياه الجوفية في الولايات المتحدة الأمريكية . كما يمكن أن تعمل الصخور النارية وبخاصة تلك التي توجد في صورة غطاءات صخرية كحافظ تلك الخزانات الصخرية في بعض المناطق من القارة الاسترالية ، أما في صحراء وسط استراليا فتغطى تكوينات الصلصال الكريتاسي الخزانات الصخرية الرملية التي تنتمي إلى عصرى الجوراسي والكريتاسي .

وتعتبر تلك الخزانات الصخرية الرملية من أشهر مصادر المياه الارتوازية في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وجنوب إفريقيا وكذلك استراليا . وتكون حركة المياه خلال تلك التكوينات الرملية أبطأ من التدفق السريع للمياه في الكهوف والقنوات والأنفاق الكارستية القديمة ، غير أن ما تعطيه من مياه يكون كبيراً إذ تتراوح كمياتها ما بين ٨٠٠ ــ ١٠٠٠ مترا مكعباً في الساعة . وقد توجد مثل هذه الخزانات الصخرية على أعماق كبيرة من سطح الأرض كما هو الحال في الصحراء الافريقية ، إذ تمثلها تكوينات الحجر الرملي النوبي التي تنتمي إلى الميزوزوي الأسفل (الزمن الجيولوجي الثاني الأسفل) والتي تغذى بمياهها الواحات مثل الواحة الداخلة في الصحراء المصرية. وهنا تعلو تكوينات الصلصال الخزان الصخرى الرملي الذي يستلزم الوصول إليه إختراق تكوينات يتراوح سمكها ما بين ٣٠ ـــ ٩١ مترا (١٠٠ ــ ٣٠٠ قدما) ، وذلك حسب الظروف المكانية لكل بعر . أما في واحة الفرافرة التي تقع إلى الشمال الغربي من الداخلة ، فإن ميل الطبقات الرملية يكون أقل من أنحدار مستوى الماء الباطني ، وعليه فإن المياه الجوفية تتسرب خلال تكوينات الجير والمارل التي توجد أسفلها . وتقابل طبقة الحجر الرملي الرقيقة والمعروفة بأسم (رمل داكوتا الكريتاسي) والتي يصل سمكها إلى ٩١ مترا (٢٠٠ قدما) والتي تعتبر خزانا أساسيا اللمياه الجوفية في قارة أمريكا الشمالية ، مجموعة التكوينات الجوراسية / الكريتاسية في شرق القارة الاسترالية .

وتضم الأحواض الأرتوازية الرئيسية ، والتي يعتبر الخزان الصخرى الرملي مصدر المخزن من المياه الجوفية بها ، أحواضا من تكوينات صخرية رسوبية على نطاق شبه قارى تشغل الأجزاء المقمرة من القاعدة القارية والكتل الصلبة القديمة لقارة جندوانا . وتحاط مثل هذه الأحواض الارتوازية بمناطق صخرية قافزة . ومن شأن هذا النظام أن يزيد في ميل الطبقات الصخرية صوب أواسط تلك الأحواض . وخير مثل على ذلك ، نظام الكويستا الذي يحيط بالكتلة الصلبة القديمة للصحراء الكبرى الإفريقية ، حيث تنبثق المياه الجوفية في صورة شبه ارتوازية من ينابيع على هوامش واجهات الكويستات .

وأحيانا ما يؤدى أنبئاق هذه المياه إلى وجود الواحات الصغيرة . وتنتمى واحة الداخلة وكذلك الواحة الخارجة إلى الشرق منها إلى هذا النمط . وتشغل الأحواض الارتوازية في الموق استراليا أكثر من ثلث مساحتها . فيمتد الحوض الاسترالي العظيم مسافة ١٩٣٠ كيلو مترا (١٠٠ كيلو مترا (١٢٠٠ كيلو مترا (١٠٠ كيلو مترا (١٠٠ ميلا) من الشمال إلى الجنوب ومسافة ١٤٤٨ كيلو مترا (١٠٠ ميلا) من الشرق إلى الغرب . وتوجد منطقة الامتصاص السطحية Catchment Area إلى الشرق من الخزان الأرضى على طول نمط تقسيم المياه المعروف بأسم المقسم العظيم لله الشرق من الخزان الأرضى على الغرب على سطح الأرض في إيحيرة آيرى Lake (كواد سيرنجز الموقد المركز الموقد مكونة تلال تشبه الفوهات البركالية بالقرب من كوارد سيرنجز ١٥٥٤٠٠ كيلو Springs . ويغطى هذا الحوض الارتوازى العظيم مساحة تقدر بحوالي ١٥٥٤٠٠ كيلو مترا مربعا (١٠٠٠٠ ميلا مربعا) ، ولوجود هذا الحوض الارتوازي أهمية حساسة وبالغة في كل من كوينزلاند ، نيوسوث ويلز وجنوب أستراليا .

وبالمقارنة ، لم تظهر الكتل القارية البلورية القديمة ، لحسن الحظ ، على سطح الأرض إلا في مساحات صغيرة وأقل إمتدادا من غطائها الإرسابي ، وتعتبر هي الأجرى مصدار محليا وليس إقليميا للمياه الجوفية . فهنا توجد المياه الجوفية في الصخور ذات الشقوق والفواصل الواضحة ، أو صخور المناطق الصحراوية الجافة التي لا تزال تحمل آثار عمليات التحلل الكميائي في صورة حطام صخرى ، وعادة ما يكون العطاء المائي لمثل هذه الصخور قليلا (١ — ٤ م ساعة) ، كا لا يوجد مستوى ماء أرضى متصل ، حيث يمكن الحصول على المياه الجوفية من آبار مستقلة تستمد مياهها من السكاب ما هو محجوز منها في نظام الفواصل الصخرية . ونادرا ما تظهر هذه المياه الجوفية على سطح الأرض في صورة ينابيع . ويعتبر هذا النمط للمياه الجوفية النمط الرئيسي المناطق كثيرة من جمهورية السودان ، والأجزاء الجافة من إفريقية الشرقية ، وأجزاء من شبه الجزيرة الهندية ، حيث حفرت آبار ضحلة في الصخر الصلب فأعطت افقر الاحتمالات للمياه الجوفية في المناطق البركانية فإنها تعطى أحتمالات الاحتمالات للمياه الجوفية في المناطق البركانية فإنها تعطى أحتمالات

أفضل وإن كانت تنوقف كميات المياه الجوفية التي يمكن الحصول عليها على طبيعة غطاءات اللافا ، كا أن أكتشاف مناطق المياه الجوفية يعتمد فى العادة على الصدفة والحظ أكثر من أعتاده على الدراسة . وتكون أحسن النتائج فى البحث عن المياه الجوفية فى مناطق الصخور النارية عندما تنتشر الفوالق ، وعندما تكثر الشقوق الصدعية ، وعندما توجد بعض التوفا البركانية (الرماد البركاني) على هيئة طبقة حاملة للمياه بين التكوينات الصخرية ، وكذلك عندما تكون الطبقات اللافية المسامية مرتكزة على طبقة صحوية أقل مسامية من الصخور الرسوبية أو حتى على طبقة لافية أخرى أقل مسامية . وفى أحسن الظروف ، يمكن الحصول على عطاء جيد من المياه الجوفية كما الحال فى اليمن ، حيث ترتكز حافة صدعية من تكوينات الطفوح البركانية على قاعدة من الصخور الرسوبية . غير أنه غالبا ما تكون هناك بعض التعقيدات بسبب وجود السدود البركانية الرأسية عابلاها التى تقسم الطبقات اللافية إلى أقسام قد يكون بعضها جافا وبعضها الآخر المجاور غنيا بمياهه .

ولقد أعتمد استغلال الخزانات الصخرية الإرسابية الإقليمية وخزانات الصخور النارية البللورية المحلية ، في الفترات السابقة ، بدرجة كبيرة ، على الظروف البنيوية المواتيه (الملائمة) ، كا هو الحال في المواقع الارتوازية وشبه الارتوازية ، أو حيث أدت درجة التقطع والتصدع إلى وضع طبوغرافي يتقاطع فيه سطح الأرض مع مستوى المياه الأرضى . كا كان ظهور المياه الأرضية مركزا في أماكن معينة وكان استغلالها في صورة حفرات مائية متناثرة وعلى هيئة واحات مبعارة . غير أن الواحات أحيانا ما تترتب في نسق خطى عندما تنبثق المياه عند قاعدة حافة صدعية أو حافة بركانية ، أو حتى على طول خط صدعى لا ينعكس تضاريسيا على سطح الأرض بصورة واضحة ، إلا أنها غالبا ما تكون مرتبة ترتيبا عشوائيا . وعليه فإن الحياة النباتية الطبيعية ومراكز الرعى والمناطق المنزرعة وتوزيع السكان تنقصها صفة الاتصال ـــ ويتطلب التوصيل إلى الحزانات المائية الأرضية أدوات حفر دقيقة لم تتوفر أثناء الحضارات البشرية القديمة .

فكان طبيعيا أن تستغل طلائع الزراع الأوربيين الأراضي الجافة مسترشدين في العثور على المياه الأرضية بأمكان النباتات الطبيعية ، وكانت هذه الأماكن عبارة عن فتات صخرى غير متاسك يمكن الحفر فيه بآلات يدوية بسيطة . وتتوافق هذه المناطق بصفة عامة مع أشكال الإرسابات التي أشرنا إليها في الفصل الثالث من هذا الكتاب ، أي الإرسابات الممثلة في الفتات الصخرى الذي يملؤ أحواض ما بين السلاسل الجبلية ، وإرسابات قيعان الأودية ، وكذلك المراوح الإرسابية من صخور البدمنت أي منحدر البجادا ، وتكوينات السهول الفيضية والدلتاوات . وهذه هي الإرسابات الحصوية والغرينية والصلصالية التي ترجع إلى أواخر الزمن الجيولوجي الثالث وأثناء الزمن الجيولوجي الثالث وأثناء الزمن الجيولوجي الرابع . ولقد تماسكت أجزاء من هذه الرواسب وتحولت إلى صخور رملية الجيولوجي الرابع . ولقد تماسكت أجزاء من هذه الرواسب وتحولت إلى صخور رملية على درجة كبيرة من المسامية بصورة عامة . وتعمل الصخور الصلبة غير المسامية التي توجد أسفلها عمل المصائد المائية : وبعض العدسات الصخرية غير المسامية التي توجد أسفلها عمل المصائد المائية : وعادة ما يكون عطاء هذه الخزانات الأرضية من المياه قليلا وليس بكميات كبيرة كا هو الحال في خزانات المياه الارتوازية وشبه الارتوازية ، غير أن هناك حالتان يمكن أن تزيد فيها كمية العطاء المائي وكمية المياه المفوظة .

ففى مظهر تضاريسى إرسابى ، كا هو الحال فى السهول العليا فى قارة أمريكا الشمالية ، حيث حدثت عملية الإرساب المائى على نطاق إقليمى كبير ، هناك أمثلة عديدة من القباب الصخوية والمناطق الجبلية المدفونة تحت إرسابات صخية غير متاسكه . وتقوم مثل هذه المناطق الجبلية المدفونة بدور المصائد التي تعترض حركة المياه الجوفية . ويمكن لها أيضا أن تعطى ظروفا مائية أرتوازية وشبه إرتوازية . وربما تنصل مثل هذه الظاهرات الجبلية جغرافيا وتطوريا (وراثيا وأصوليا) بالظروف المناخية شبه الجافة أو ظروف الاستبس أكثر من صلتها بالظروف المناخية الصحراوية الحارة . وتشتمل سهول البمبا العليا High Pampas بالأرجنتين ، وكذلك الوحدة التكتونية العظمى فى حوض الكنج والسند ، والأراضى المنخفضة للدجلة والفرات فى أراضى ما العظمى فى حوض الكنج والسند ، والأراضى المنخفضة للدجلة والفرات فى أراضى ما

بين النهرين، على أمثلة من هذا النمط التضاريسي المدفون. وغالبا ما تتكون مصاعد المياه الأرضية في المواد الإرسابية المتهاسكة في المناطق التي تعرضت للنشاط البركاني بواسطة السدود الرأسية التي تحجز خلفها المياه فتتجمع ويمكن أن تنسكب فوق مساحة (شقة) عيضة من سطح الأرض. ولقد وجدت أحسن مصائد السدود الرأسية في المناطق التي كانت فيها السدود البركانية أكثر مقاومة من الصخور المحيطة بها، وبالتالي وقفت كمظهر تضاريسي أكثر أرتفاعا من الأرض التي حولها قبل أن تبدأ فتوة الإرساب النهري في تلك المنطقة إوكلما كانت محاور هذه السدود البركانية أكثر أنتظاما وأقل النهري في تلك المنطقة إوكلما كانت محاور هذه السدود البركانية أكثر أنتظاما وأقل البركانية أكثر أنتظاما وأقل البركانية ليست دائما في إصورة محددة ، فيمكن أن توجد بصورة متشبعة إشعاعية من البركانية ، أو توجد على شكل خلايا متكدسة . وفي ظل ظروف كهذه توجد خزانات المياه الجوفية بصورة منفصلة يختلف كل منها عن الآخر في كمية عطائه من المياه الجوفية وتوجد أمثلة كثيرة على هذا النمط في جنوب أفريقيا .

كا وتعطى الأحواض الجبلية التى ترجع إلى نظام السلاسل الجبلية في الزمن الجيولوجى الثالث في العالمين القديم والجديد والممتلئة بالارسابات الصخرية ، أمثل الظروف لتجمع المياه الأرضية وبخاصة عندما توجد المصائد البنيوية Structural الظروف لتجمع المياه الأرضية وبخاصة عندما توجد المصائد البنيوية Traps . فتحتوى المنطقة التى تتمثل فيما نظام الحوض والجبل في الولايات المتحدة الأمريكية على كتل انكسارية وأودية أخدودية مليئة بالرمال والحصى فوق تكوينات الكاليش التى تقوم بدور الحافظ للمياه ، كما يؤدى وجودها إلى جعل الرواسب التى تعلوها مهما كان سمكها رقيقا قادرة على خزن المياه إلا إذا تعرضت هذه الرواسب للازالة نتيجة نشاط عمليات النحت بواسطة الأنهار الآتية من المناطق الجبلية بغية الوصول إلى مستوى الأنهار الرئيسية أو الوصول إلى مستوى بحيق المنخفض Playa . كما وتظهر تعقيدات أخرى نتيجة الصفة الارسابية (الاستراتيجرافية) للرواسب التى يمكن أن تكون ابصورة طباقية منتظمة مع تدرج في نوعية الرواسب من حصى خشن

على الهوامش إلى رمال وصلصال في وسط المنخفض. وكثيرا ما توجد هناك ، على الرغم من ذلك ، صفة التداخل الإصبعي بين التكوينات المسامية وغير المسامية مؤدية إلى وجود المياه الجوفية في صورة عدسية تعرف بأسم Perched Water Tables تتصف بأنها محددة وغير متصلة ؛ كما تؤدى إلى تداخلات معقدة بين الخزانات الصخرية . وعليه فتتباين مناسيب المياه الأرضية في الآبار تباينا كبيرا في الموقع الواحد ، وتوجد صوب أواسط المنخفضات كثير من الآبار غير المنتجة التي كلفت عمليات حفرها كثيرا ولكن عائدها المائي كان ضئيلا . وإعادة تشبع هذه الخزانات الأرضية لا يكون عن طريق ما يسقط على المناطق الجبلية عن طريق ما يسقط على منطقة المنخفض من أمطار بل مما يسقط على المناطق الجبلية المحيطة به ، وتمثل المناطق الإرسابية المروحية لمنحدر البيدمنت المناطق التي يمكن الحصول فيها على كميات مياه مفيدة .

وعلى سبيل المثال ، هناك ظروف مشابهة ، إلى حد ما ، لتلك الظروف ممثلة في حوض تسيدام Takla نام المعارى الحارة والصحارى الحارة والصحارى الماردة إلى الجنوب الشرق من لوب نور Lop Nor في صحواء تكلاما كان Makan الباردة إلى الجنوب الشرق من لوب نور Lop Nor في صحواء تكلاما كان Makan في آسيا الوسطى . فهذا الحوض عبارة عن منخفض تكتونى في بطن ثنية مقعرة ردم بإرسابات ترجع للزمنين الثالث والرابع . وعليه فإنه يبدو الآن في صورة سهل ممتد تعلو سطحه الارسابي جزر تلالية لم تغط أعاليها بالرواسب ومخاصة ذلك القسم المرتفع الذي يقع في الشمال الغربي والذي يتراوح منسوبه ما بين ٢٨٠٠ — ٢٠٠٠ مترا (٢٥٠٠ — ٢٥٠٠ قدما) فهو في مترا (٢٥٠٠ — ٢٠٠٠ قدما) فهو في والذي يتراوح منسوبه من ٢٦٠٠ إلى ٢٨٠٠ مترا (٢٥٠٠ — ٢٠٠٠ قدما) فهو في معظمه منطقة سهلية مستوية السطح ومتكونا من إرسابات نهية (تحتوى على كميات والذي يتراود القلوية) ورمال متحركة من أصل بحيرى ودلتاوى . وهناك إلى الجنوب كبيرة من المواد القلوية) ورمال متحركة من أصل بحيرى ودلتاوى . وهناك إلى الجنوب والشرق من هذا السهل الأوسط هناك مظهر تضاريسي مختلف وأكثر تعقيداً كونته والشرق من هذا السهل الأوسط هناك مظهر تضاريسي مختلف وأكثر تعقيداً كونته الأنهار المؤقتة المنصرفة من جبال كوين لون المواد المناق من جبال كوين لون المواد المناق من جبال كوين لون المواد المؤقة المنصرفة من جبال كوين لون المواد المؤقة المنصرفة من جبال كوين لون المواد المؤقة المنصرفة من جبال كوين لون المواد المؤتة المنصرفة من جبال كوين لون المواد المؤتة المنصرفة من جبال كوين لون المواد المؤتة المنصرة من جبال كوين لون المواد المؤتة المنصرة عليه المؤتة المناك مؤته المؤتة المؤ

التعقيد في الصورة التضاريسية إلى وجود نسق أرسابي معقد يزيد من صعوبات التوصل إلى موارد المياه الجوفية إذا ماقورن بالأجزاء المرتفعة التي تقع إلى شمال وإلى الغرب.

ويمكن للرواسب في السهول الساحلية أن تكون مصادر عامة للمياه الجوفية ، غير أنها كما هو الحال في الأحواض الصحراوية غالبا ما يكون ترتيب وتنظيم الخزانات الصخرية بها على درجة كبيرة من التعقيد . فقد كانت السهول الساحلية في الأراضي الجافة متأثرة بدرجة كبيرة بذبذبات منسوب البحر في الزمن الجيولوجي الرابع بدرجة جعلت الإرسابات البحرية والإرسابات الأرضية قريبة من الخزانات الصخرية التي توجد على مناسيب مختلفة والتي تختلف في كمية عطائها من المياه الجوفية . وتتطلب استراتيجرافية هذه الأراضي الساحلية فحصا دقيقاً أثبت استخدام وسائل المقاومة الكهربائية قيمته وأهميته ، كما ينبغي الشرح الدقيق لهذه الاستراتيجرافية إذا ما أريد الخصول على كميات من المياه الأرضية يمكن استخدامها استخداما إقصادياً . ولقد الخصول على كميات من المياه الأرضية تقدر بحوالي ١٠٠ متر مكعب / ساعة من المياه تغطى كميات من المياه الأرضية تقدر بحوالي ١٠٠ متر مكعب / ساعة من المياه لأغراض الري .

ولكى يكون الاستغلال الكثيف للمياه الأرضية ممكنا ، ينبغى تحديد إمكانية وجودها والحصول عليها ، كا ينبغى تحديد قدرة هذه الموارد المائية على الاستمرار والثبات . فلم يعد الأمر هو العثور على المياه من أجل سد حاجة منزلية ، بل أصبحت طبيعة المشكلة متصلة بكمية هذه المياه من ناحية والفترة التي يمكن أن تستمرها من ناحية أخرى ، في ظل ظروف معدلات السحب التي يتطلبها نشاط إقتصادى معين . فعادة لا توجد هناك أية مشاكل في المناطق المطيرة حيث تستمر مياه الأمطار في إعادة مها الخزانات الأرضية ، وذلك بأستثناء بعض المناطق التي تفوق متطلبات المصانع الحديثة معدل إعادة التشبع لتلك الخزانات الأرضية . وعليه فإنه يمكن أن تعود تلك الخزانات المصخرية إلى حالة التشبع مرة ثانية إذا ما توقفت عملية السحب منها لفترة

ما . أما في المناطق الجافة التي تكون بها كمية الأمطار قليلة ومعدلات البخر مرتفعة فلا تكون هناك غير زيادة طفيفة في رصيد المياه الجوفية في بعض الحالات الاستثنائية ، غير أن هذا الرصيد سريعاً ما يتناقص. وفي الحقيقة فإن استخدام المياه الجوفية في : الأراضي الجافة يقوم على الرصيد المائي الذي حفظ أثناء الفترات المطيرة من عصر البليستوسين ، وعليه فإن المياه التي تستخدم للرى وسقى الحيوانات والتي يستعملها الإنسان تعتبر مياها حفرية Fossil Water . ولقد أتضح استنزاف المياه الجوفية في نقص عطاء الآبار وانخفاض مستوى الماء الأرضى مما أدى إلى حفر آبار أعمق للوصول إلى الطبقات بالمياة الجوفية . وغالبا ما يكون استنزاف المياه الجوفية (استخدام الابار فوق طاقتها) نتيجة لعدم الفهم السليم لحالة المياه الأرضية ، ويرجع عدم الفهم هذا إلى عدم الإلمام بالمعرفة الخاصة بالمياه الأرضية أو قد يرجع إلى أن استخدام المياه الأرضية قد قام على نشاط أقتصادى غير منتظم أو موجه حسب الحاجة وحسب استخدام الوسائل التكنولوجية السليمة في استخدام هذه الموارد المائية . وعليه فهناك أمران على درجة كبيرة من الأهمية في المناطق الجافة يتمثلان في تقدير رصيد المياه الجوفية وهذا يتطلب تعاوناً دولياً بسبب الأمتداد الكبير للخزانات ، ثم في معرفة إمكانية إعادة تشبع خزانات المياة الأرضية . ولضبط موارد المياه الأرضية ينبغى للفاقد من هله المياه أن يتحدد بإيجاد سجلات لكميات المياة | المستخدمة . فهناك على سبيل المثال ازداد معدل السحب من المياه الجوفية الموجودة في التسع أحواض الممثلة في نهر جيلا Gila River وروافده في صحراء أريزونا من سنة إلى أخرى ، أي من حوالي/١٠٠٠ر١٢١ر١١٠رامترا مكعبا (٥٠٠٠و٠٠ فدان / قدم) (١) إلى ٢١٨٧٠٠٠ متراً مكعبا (٣١٨٧٠٠٠ فدان / قدم) في عام ١٩٥٠ . ولقد قدر معدل المياه المسحوبة بإنه يفوق كمية المياة المعوضة سنوياً بحوالي ٣٠ مرة على الأقل. وتعثر مشاكل تقدير المياة المسحوبة في واحات الصحراء الأفريقية والصحراء الليبية وصحراء شبه الجزيرة العربية مشاكل ضخمة

⁽ ١) واحد فدان / قدم · ١٢٣٣٥٤ م م أي كمية المياه اللازمة لتغطية فدان الأرض معمق قدم واحد = ٢٧٢٠٥٠ جالون .

وجسيسة ، غير أنه من الضرورى معرفة رصيد مصادر المياة الجوفية قبل البدء فى محاولات تطوير هذه المناطق . ولقد عرف الكثير عن معدل إعادة تشبع خزانات المياه الأرضية لكثير من المناطق الصحراوية أكثر مما عرف عن معدلات السحب من تلك الخزانات .

والآن وقد أدت مشكلة إعدادة التشبع إلى أستخدام أساليب مختلفة متصلة بأستكشاف واستعمال أنسب الظروف التضاريسية والإستراتجرافية والمائية. فينبغى أن تحول مياه الفيضانات إلى الأرض التى تتصف بأن صخورها على درجة كبيرة من النفاذية ، كا ينبغى أن تمنع من المرور على سطح أرض تساب منه عمليات البخر جانبا كبيراً من المياه . ومن أجل هذا الغرض أقيمت بعض السدود بالقرب من رؤوس المراوح الأرسابية لكى تساعد المياه على التسرب بسرعة فى الإرسابات الأعشن عند حضيض التلال . وقد أقيمت في الولايات المتحدة الأمريكية خزانات حجز لتمسك مياة الفيضانات من أجل الإسراع في عملية التسرب كا هو الحال في منطقة لوس أنجلوس بولاية كاليفورنيا .

وإنه لمن حسن الحظ أن بعض الخزانات الصخرية التي يعتمد عليها استثار قطاعات كبيرة من الأراضي الجافة تقوم الأمطار الفصلية التي تسقط على المناطق الجبلية المتاخمة لها بإعادة تشبيعها بالمياه . ففي الجزائر تشبع الآبار الارتوازية التي يعتمد عليها استغلال حقول البترول الجزائرية بما يسقط على جبال الأطلس من أمطار وبما يذوب من ثلوج ، كما تقوم المياه اللاائبة من الثلوج من الجبال المحيطة بحوض تسايدام يذوب من ثلوج ، كما تقوم المياه اللاائبة من الثلوج من الجبال المحيطة بوض تسايدام هذا على الحياة النباتية الغنية في تلك المنطقة . وعندما تكون عملية التشبيع طبيعية وعادية ، فإن المشكلة غالبا ما تكون متصلة بعملية التسرب الأرضي للمياه . وفي هذا الخصوص تعتبر الشطوط الجزائرية والتونسية أوضح الأمثلة على ذلك . ففي هذا الشطوط تنشط عمليات البخر من الجزائات الصخرية المعروفة بأسم توراني Turonian

والتى تفقد منها آلاف الملايين من جالونات المياه سنوياً ، والتى تترسب فيها كميات هائلة من الإرسابات الملحية .

مشاكل الملوحة :

لا شك أن المياه المتسربة خلال صخور القشرة الأرضية تحمل معها بعض المعادن المذابة . وعندما تظهر هذه المياه على سطح الأرض فى صورة ينابيع أو تضخ من الآبار فإنها غالباً ما تكون مشبعة بهذه المعادن . وهناك نسبة معينة من هذه الأملاح يمكن تحمل وجودها فى المياه سواء أكان هذا بالنسبة للنباتات أو الحيوانات أو الإنسان .

ويخصوص الاستعمال البشرى فإن و المياه الحلوة Sweet water كما توصف فى الصحارى المصرية والليبية هى التى يحتاجها الإنسان وذلك على النقيض فى المياه الغدقة أو الملحة التى تحتوى على نسبة كبيرة من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وأملاح أخرى ذائبة . ويمكن شرب المياه التى تصل فيها نسبة الأملاح اللائبة إلى الآف جزء فى المليون من ملح الطعام بأنتظام فى ظل المناخ الجاف دون أية آثار مرضية ، ولكن إذا زادت هذه النسبة إلى خمسة آلاف جزء فى المليون فإنه لا يمكن احتالها إلا لمدد قصيرة . أما إذا وجدت أملاح أخرى غير ملح الطعام فإن نسبة الأملاح الذائبة المسموح بوجودها ينبغى أن تكون عندئذ أقل بكثير . فتحتوى المياه فى واحة جالو ماله التى تقع فى صحراء شمال ليبيا على (٤٧٤) من اله الم ، وتعتبر درجة عسرها مرتفعة حيث تصل إلى ١٣٠٦ (وهذا معناه أن درجة العسر هذه لا يمكن درجة عسرها مرتفعة حيث تصل إلى ١٣٠٦ (وهذا معناه أن درجة العسر هذه لا يمكن التخلص منها بعملية الغليان) وتصل نسبة الأملاح الذائبة إلى ١٨٨٠ جزء من المليون ، وهذه نسبة أعلى مما ينصح به طبيا وخاصة عندما توجد أملاح سلفات المغنسيوم وسلفات الكالسيوم وكلوريد الكالسيوم بكميات كا يبينها الجدول الآتى :

نسبة الأملاح الذائبة في واحة جالو (جزء في المليون)	
777	الكالسيوم
184	المغنسيوم
74	البوتاسيوم
۸۳٤	الصوديوم
107.	الكلوريد
9.٧	السلفات
YAAY	

ويمكن لغير المقيمين والقادرين (المقتدرين) الحصول على المياه الحلوة من بوتافال Botafal التي تبعد حوالي ٤٠ كيلو مترا (٢٥ ميلا) من واحة الكفرا . أما سكان الواحة فليس أمامهم إلا أن يشربوا من مياهها التي أحياناً ما تكون ملوثة بالمخلفات العضوية الحيوانية . أو أن يأتوا بالمياه الحلوة من تلك الآبار التي تبعد عنهم بحوالي بصل والتي لم تلوثها الحيوانات . وبعد فترات المطر ،

ويمكن فى المناطق ذات المياه الملحة ، الحصول على مياه شرب جيدة تتراوح فيها نسبة الأملاح ما بين ٢٠٠ و ٢٠٠٠ جزء فى المليون حيث لا تمتزج مياه الأمطار المتسربة بالمياة المالحة مباشرة ، عبر أن كمية هذه المياه تكون قليلة ويكون توزيعها غير منتظم حتى فى مسافات قد لا تصل إلى ١٠٠ باردة .

أما بخصوص الحيوانات المستأنسة فيمكن أن تكون كمية كلوريد الصوديوم الذائبة أعلى طالما لا تكون أملاح سلفات المغنسيوم موجودة فيمكن للخيول في جنوب استراليا أن تعيش على مياه تصل فيها نسبة الأملاح الذائبة إلى ١٣٦٠ جزء في المليون ، وقد وجد أن أعلى نسبة يمكن لهذه الخيول أن تتحملها هي ١٧٦٠ جزء في المليون . وتعتبر الأغنام من الحيوانات التي تتحمل أعلى نسبة للملوحة وهي ١٥٦٠٠ جزء في المليون ، أما الماشية فيمكن أن تعيش على مياة تصل نسبة الأملاح بها إلى ١٤٠٠ جزء في المليون . وتعتبر المياه ذات النسب العالية من الأملاح الذائبة أي أعلى من النسب التي يتحملها الإنسان والحيوان ، واسعة الانتشار في الأراضي الصحراوية الجافة . وتصل إلى أعلى مستوى لها من الملوحة في البحار الداخلية في قارة آسيا وفي المياه التي تحد الصحاري الساحلية بطبيعة الحال . وتعتبر عملية التخلص من أملاح المياه الأرضية ومياه البحار ، من ثم ، من أعظم المشاكل التي ينبغي حلها إقتصادياً إذا كان رعي القطعان البحار ، من ثم ، من أعظم المشاكل التي ينبغي حلها إقتصادياً إذا كان رعي القطعان البحار الماتحة عن ظاهرة التحضر أو العمران آخذة في الزيادة .

أما مشكلة تحمل الأملاح بالنسبة للمحاصيل الزراعية فتعتبر غاية في التعقيد حيث أن العلاقة وثيقة بين ملوحة المياه الأرضية والتربة ، وتعتبر السيطرة على منسوب الماء الأرضى أساس الزراعة على الرى واستصلاح الأراضى الملحة . فالتصريف غير الكفء هو المسئول عن فقدان التربة لخصوبتها بزيادة الأملاح في الأراضى الجافة من الولايات المتحدة الأمريكية إلى الهند ، وذلك باستثناء التربة ذات القوام الخشن ، أى التي لا تحتفظ بالمياه الكافية لنمو النباتات . ولقد رأينا بعض النباتات في المناطق الجافة لها من التركيب ما يقاوم الآثار الضارة لملوحة التربة والمياه الأرضية . غير أن المحاصيل الزراعية في المناطق الجافة تعتبر حساسة للملوحة ، وأن المياه التي تستخدم في المناطق الصحراوية ينبغي أن تكون درجة ملوحتها منخفضة نسبيا بحيث لا تتعدى ٧٠٠ جزء في المليون . وهذه النسبة لا تقارن بما يمكن أن يتحملها كل من الإنسان والحيوان والتي تكون أعلى من ذلك . وهذا معناه أن عملية إعذاب المياه لأغراض الرى تعتبر عملية تكون أعلى من ذلك . وهذا معناه أن عملية إعذاب المياه لأغراض الرى تعتبر عملية تكون أعلى من ذلك . وهذا معناه أن عملية إعذاب المياه لأغراض الرى تعتبر عملية المورة عملية المورة المهناء المياه المياه المين خلية المياه المياه المياه الري تعتبر عملية المياه المياه المياه المياه المي من ذلك . وهذا معناه أن عملية إعذاب المياه المياه المي من ذلك . وهذا معناه أن عملية إعذاب المياه المياه

غير إقتصادية . ويجب أن تعالج عملية التغلب على مشاكل الملوحة بالنسبة للمحاصيل الزراعية بأساليب مختلفة ممثلة في الري المنظم واتباع أساليب الري بالرش أو بأختبار سلالات لمحاصيل زراعية على درجة عالية في تحمل الملوحة . ولقد توصل بعض الباحثين إلى أن النباتات يمكن أن تكتسب تحملا للملوحة إذا استخدمت بذور استطاعت أن توقلم نفسها . وكانت هناك محاولات أخرى تناولت غمر (نقع) البذرة في محلول ملحى لعدة ساعات قبل زراعتها ، فأدت هذه المحاولة إلى الزيادة في محصول القطن في الأراضي الملحية في الاتحاد السوفيتي غير أنها لم اتؤد إلى تغير في درجة تحملها للملوحة ، وعندما استخدمت هذه المحاولة على بذرة القمح والشعير في باكستان لم تأت بنتيجة . ولقد أوضحت بعض المحاصيل مثل البنجر والشعير تحملا للملوحة عن طريق زيادة الرطوبة في التربة . وبصفة عامة تعتبر الخضروات معتدلة التحمل للأملاح وبخاصة « الجنجل Asparagus والسبانخ اللذان يعتبران أكثر الخضروات مقاومة ، أما الفجل والكرفس والبازلاء فتعتبر من الخضروات الحساسة . ويعتبر الأرز من المحاصيل الحقلية التي تتحمل الملوحة ، ومن المحاصيل الهامة التي تناسب التربة الملحية ، ويستلزم نموه ظروف رطوبة خاصة ، بمعنى أن التربة ينبغى أن تكون مغطاة بالمياه إذ يساعد ذلك على عدم تركز الأملاح في الجزء المبلل من التربة Wet zone ، كما يمكن زراعة الشعير والبنجر والقطن في الأراضي الملحة ، وهناك بعض الحشائش التي أثبتت قدرتها على تحمل الملوحة . ومعظم أشجار الفاكهة ــ إذا ما استثنينا شجرة النخيل وإلى حد ما شجرة العنب ــ تعتبر حساسة بالنسبة للأملاح سواء في التربة أو في المياه الأرضية . وأشجار الفاكهة على سبيل المثال لا تنمو في التربة السوداء الملحية في أو كرانيا ، ذلك على الرغم من نمو شجرة البتولا Birch وشجرة الصفصاف Willow وشجرة الحور Aspen في مثل هذا النوع من التربة في أجزاء أخرى من الاتحاد السوفيتي ولا يمكن أن تؤدى ملخص قصير كهذا إلى أكثر من توضيح بعض المشاكل التي تواجه الزراع في الأراضي الجافة بسبب ملوحة المياه الأرضية والتربة الملحية . غير هذا الملخص يشير إلى الحاجة الماسة للنراسة الخاصة يتحمل المحاصيل الزراعية الهامة وأشجار الفاكهة ذات القيمة الاقتصادية للملوحة ، وهذه الدراسة يمكن إجراؤها في أماكن كثيرة من العالم .

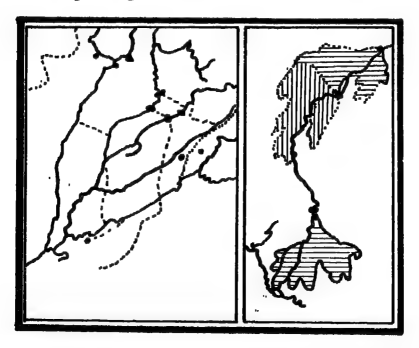
وتعتبر عملية إعذاب المياه ممكنه ، ولقد وصلت فعلا إلى درجة من التطور . التكنولوجي جعلت سعر جالون أو لتر مياه الشرب لا يزيد كثيرا عن سعره من شركات المياه في المناطق المطيرة . ويعتبر مشروع إعذاب المياه في المناطق المطيرة . مثلا في المناطق المطيرة للحصول على المياه العذبة من ماء البحر . تتطلب كل عمليات الإعذاب رأس مال كبير ، وطاقة ضخمة وعمالة على كفاءة عالية . وإذا ما استثنينا أقطار البترول الغنية في منطقة الشرق الأوسط ، تعتبر هذه المتطلبات فيما عدا الطاقة الشمسية شحيحة . ويمكن إعذاب المياه بطريقة التقطير ، وبطريقة التبريد أو بطريقة الامتصاص الكيميائي ، حيث تعتبر المياه من المواد ذات المقامرة الكبيرة على الاحتفاظ بعناصرها ؛ بمعنى أن تعرضها للتباينات أو التغيرات الحرارية أو الكيميائية لا يؤدى إلى تغيير أو تعديل في تركيبها الكيميائي . وحيث أن المياه تتصف كذلك بالمقارنة الكهربائية العالية ، فإن الأملاح المتأينة يمكن إزالتها بتمرير تيار كهربي في المياه المالحة ، أي بواسطة عملية التحلل الكهربائي Electrodialysis . وتعتبر عملية التقطير الوسيلة الطبيعية أو العادية في إعذاب المياه بأثر الإشعاع الشمسي على المحيطات عن طريق الدورة الجوية العادية . ويتطلب تحويل مثل هذه الطريقة إلى وسيلة صناعية وقودا باهظ التكاليف إلا إذا استخدمت الطاقة الشمسيبة كمصدر للحرارة . ولقد استخدم الروس ، في كراكوم . Kara Kum"، مرايا أسطوانية لتركز أشعة الشمس على أنبوبة زجاجية تعمل كمسخن . وتمكن الروس بهذه الوسيلة من الحصول على ٧٥ ألف طن من المياه المرشحة في السنة أستخدمت في سقى الماشية . واتجه الأهتام في أماكن أخرى إلى مضاعفة التقطير العادى بواسطة الحرارة كما هو الحال في Guernsey حيث يوجد عدد من وحدات تكثيف البخار يستخدم في مجموعات . ويمكن الحصول على انتاجية عالية من المياه المقطرة لكل وحدة حرارية مستهلكة وذلك عن طريق ضغط بخار

الماء الذي يعمل على مضخة حرارية ، ولكن مثل هذه الوحدة قد صنعت على نطاق صغير وتدار بقوة ماكينات الديزل ولقد استخدمت هذه الوحدات في معسكر شمال أفريقيا أثناء الحرب العالمية الثانية ، ويستخدم بصفة دائمة في مناطق الكشف عن البترول في الصحاري . وتعتمد وسائل فصل الأملاح بطرق التبريد على الحقيقة العملية التي تقول بأن الأملاح الذائبة لا تتجمد عندما يتكون الجليد في مياه ملحة عند درجة الصفر المتوى . فعندما تزال المياه المتجمدة من المحلول الملحى تذوب بعدئذ مياها عذبة . وهنا تعمل آلات ميكانيكية جنباً إلى جنب مع عمليات التبريد على إزالة المياه المتجمدة وفصلها عن المحلول الملحى . ولقد استخدمت عملية الفصل عن طريق التجمد في الصحارى ذات الفصل الشتوى البارد في الاتحاد السوفيتي أثناء تكون فترة الصقيع ، وذلك بملع بحيرات صناعية بالمياه المالحة ثم صرف المحلول الملحى بعد ما تصل الطبقة المتجمدة من المياه إلى حوالى نصف بوصة . ويتراوح الانتاج بهذه الطريقة حسب درجة التصقيع ، إذ يمكن الحصول على ما بين ٤٠ إلى ٥٠ لترا من كل متر مربع يوميا عندما تنخفض درجة الحرارة إلى ... ٥٥٥، ويصل هذا الإنتاج إلى ما بين ١٢٠ ــ ١٦٠ لترا يوميا لكل متر مربع عندما تصل درجة الحرارة إلى ــ ٢٠٥م. ولكى تكون هذه المياه ذات قيمة ، فإنه ينبغى عمل الترتيبات اللازمة لخزنها واستخدامها في الشهور الحارة من السنة . وهناك وسائل أخرى استخدمت بالضغط الأسموزي وإضافة بعض الكيماويات للتخلص من الأيونات الملحية . وواضح أن كل هذه الوسائل لا تعطى المياه الكافية لرى المحاصيل الزراعية بكميات كبيرة وبتكاليف يمكن أن يتحملها الزارع الذي يزرع أرضة من أجل عيشه . غير أن هذه المياه ستستغل بصورة متزايدة لاستعمالات سكان المدن ، ولربما يكون ذلك عن طريق استخدام الطاقة الذرية كمصدر طاقة أساسي في المستقبل. ولقد أنشيء جهاز يقوم بعملية تقطير مياه البحر ويعطى ٥ مليون جالون يومياً في الكويت مستخدما في ذلك الغاز الطبيعي كوقود من حقول البترول التي تقع على بعد ١٥ ميلا . وحتى باستخدام هذا المصدر الرخيص من الطاقة فإن المياه العذبة التي أمكن الحصول عليها بهذه

الوسيلة مازالت غير رخيصة لاستخدامها في رى المحاصيل . وعلى الرغم من ذلك فإن هذه الحالة تقف على طرفي نقيض بالنسبة لبلدة محرق Moharek على الخليج العربي التي حصلت في نهاية القرن التاسع عشر على حاجتها من المياه العذبة من ينابيع تحت سطح مياه البحر . فعندما تكون مياه البحر أثناء فترة الملد على عمق قامة (٦ قدم) أو (٢ مترا) فوق الينابيع يمكن للغطاسين مل قربهم بأستخدام أنابيب من الغاب الرومي (البوص) ، في حين أنه أثناء انخفاض المياه فإن النسوة يمكنهن مل قربهن من البنابيع مباشرة .

وبالمقارنة ، فإنه يمكن القول بإن تلك الأجزاء من الأراضى الجافة التى تحصل على المياه من أنهار دائمة الجريان تعتبر أكبر خطأ . فلقد أعطت كل من الدجلة والفرات والنيل والسند المياة الكافية على طول الفترة التاريخية للأنسان ليقيم الحضارة النهرية والنيل والسند المياة الكافية على طول الفترة التاريخية للأنسان ليقيم الحضارة النهرية المجديد نفس الفرص التى استغلت أكبر استغلال فى فترات تاريخية أكثر حداثة . المجديد نفس الفرص التى يعطيها نهر دجلة وحدة إلى ١٧٠٢٦ مليون متر مكعب ، فتصل كمية المياه السنوية التى يعطيها نهر دجلة وحدة إلى ١٧٠٢١ مليون متر مكعب ، وإذا أضيف لهذا القدر من المياه كل من الزاب الكبير والزاب الصغير ومياه أهدايم والفرات إلى أكثر من ١٩٠٠٠ مليون متر مكعب فى السنة . إلا أنه على الرغم من والفرات إلى أكثر من ١٩٠٠٠ مليون متر مكعب فى السنة . إلا أنه على الرغم من الكافية لعملية الرى للازمة للمتطلبات الزراعية ، إذا ينبغى أن نتذكر أن الماشية وحدها من قنوات الرى . ويأتى النيل كل عام بكمية مياه تصل إلى ١٠٠٠ مليون متر مكعب ، إلا أنه تبعا لزيادة الأرض الزراعية والتوسيع فى عمليات الرى كان من مكعب ، إلا أنه تبعا لزيادة الأرض الزراعية والتوسيع فى عمليات الرى كان من الضرورى إنشاء خوانات للمياه خلال المائة عام الأخيرة .

ويعتمد استغلال مياه الأنهار الدائمة الجريان ، إلى حد كبير ، على نظام تصريفها الذي تتحكم فيه الظروف المتيورولوجية لمناطق المنابع أكثر من تلك الظروف الخاصة بالأجزاء الدنيا حيث فقدان المياه عن طريق البخر والتسرب الأرضى أو أخذ المياه لأغراض الرى ، يحدث بصورة واضحة . ففي النيل الذي تغذيه مياه الأمطار المدارية الصيفية من هضبة الحبشة ، وكذلك من خزان المياه الاستوائى لبحيرة فيكتوريا وخيرة البرت في مرتفعات شرق أفريقيا ، هناك أختلاف بين وواضح بين نظام التصريف الفصلي للنهر . ففي أثناء الفيضان تكون للمياه زائدة عن متطلبات المياه التي ذهبت عبر القرون للضياع بعمليات البخر في المناطق المنخفضة التي تغمرها المياه من ناحية ، وفي البحر من ناحية أخرى . وعلى النقيض من ذلك فإن التصريف المائي في أوائل فصل الصيف يكون منه خفضا وغير كاف للمتطلبات الزراعية . وإنه لمن حسن الحظ أن النيل الأزرق والنيل الأبيض يكمل بعضهماالآخر من حيث نظام تصريف مياههما ، ففي شهر أغسطس يكون تصريف مياه النيل الأزرق أكثر من تصريف مياه النيل الأبيض بثلاثة أضعاف ونصف ، ولكن في شهر مايو يكون تصريف مياه النيل الأبيض أكثر من تصريف النيل الأزرق بخمسة أضعاف ، وتظل هذه المياه تمد الزراعة الصيفية في مصر لمدة طويلة . وبدون بناء السدود والقناطر فإن نظام الري الدائم يكون مستحيلاً . وكذلك كان ضروريا بناء السدود والخزانات على مجموعة أنهار جيلا ـــ كلورادو Gila - Colorado للتحكم في كمية تصريف المياة ، فأدى ذلك إلى عدم دخول المياه إلى نهر الكلورادو من نهر جيلا عند نقطة التقائهما بالقرب من بلدة يوما في صد سراء أريزونا لسنين عديدة ، حيث حجزت المياه في القطاع الأعلى من النهر بواسطة السدود مثل سد Cillespie , Coolidge على نهر جيلا ، وسد Rousevelt على نهر سولت أحد روافد نهر جيلا . أما في وسط آسيا وعبر القوقاز فإن الأنهار تجري بكميات مياه كبيرة في فصل الربيع مستمدة من الثلوج الذائبة ، أما في فصلى الربيع والصيف فيكون مصدر المياه من ذوبان الأنهار الجليدية . ولكي يمكن توزيع المياه التي تأتى بها الأنهار المختلفة في أوقات متباينة من السنة كانت الحاجة ماسة إلى بناء السدود وشق القنوات التى تربط تلك الأنهار ببعضها مثل قناة Creat Fergansky التى تحمل مياه نهر نارين Narin River إلى الانهار الاقل مائية فى وادى فرجانسكى فى جمهورية أوزبك . ويشبه هذا المشروع شبكة القنوات التى أقيمت على نهر السند وروافده (شكل ٩) ، والذى يتشابه فيهما نظام تصريف المياه . وبدأت هذه الشبكة ببناء قنطرة على نهر رافى Ravi فى عام ١٨٥٩ ، ثم شق قناة بأرى دواب الأعلى . ويزود نظام تصريف المياه لكل من الدجلة والفرات بمياه الينابيع وكذلك بذوبان الثلوج . التى توجد على المرتفعات الشمالية وهنا يكون الفيضان الرئيسي فى فصل الصيف .



شكل ٩ : (أ) إمشروعات الرى المقترحة فى حوض السند الأعلى (متعدة على خريطة Coode وشركاه ، المهندسن المدنيين) . وهذه بالاضافة إلى شبكه قنوات الرى القديمة فى « أرض الأنهار الخمسة » .

(ب) المناطق المروية والمزمع ربها في حوض السند .

عن: (Huntings)

وتتطلب المحاولات التي تبذل عن أجل تنظيم مياه الأنهار الدائمة الجريان وكذلك من أجل الحفاظ على مياه الأمطار في خزانات وكذلك من أجل ضخ المياه الجوفية وخزنها لاستخدامها في رعى الماشية ، للتغلب على مشاكل إطماء الخزانات والتقليل من عمليات البخر والتسرب الأرضى للمياه . فقد غطت الخزانات المائية في صخور الحجر الجيرى الأيوسيني غير المنفذة للمياة في منطقة الجبل الأخضر في شمال برقة كما هو الحال في الصفصاف (شكل ٢) بالقرب من بلدة شحات بسقف من كتل الحجر الجيرى التي قطعت وشكلت بأحجام معينة من المحاجر المجاورة . وعليه فيجب أن الجيرى التي قطعت وشكلت إذا أريد للمياه ألا تضيع هباء _ فيمكن أن تصل كمية البخر إلى حوالي ٥٠ ٪ من كمية المياه المفقودة في الخزانات الضحلة ، ويمكن أن تصل البخر إلى حوالي ٥٠ ٪ من كمية المياه المفقودة في الخزانات الضحلة ، ويمكن أن نسبة المياه المؤونة التي تصل إلى أقل من ٢ ٪ ا تعتبر غير أقتصادية .

وإذا صعب بناء سقف حجرى لخزانات المياه وبخاصة الحزانات الكبيرة ، يمكن تغطية سطح المياة بطبقة كيمائية رقيقة من مادة الهكساديكانول (Cetyl alcohol) تغطية سطح الميانية رقيقة من مادة الهكساديكانول (Hexadecanol التي يمكن أن تغطى سطح الحزان إذا ضخت من قارب صغير . غير أن هذه الوسيلة تبدو لسوء الحظ قاصرة على الحزانات الصغيرة نسبياً (التي تبلغ في مساحتها ١ هكتار أو ٢٥٤٧ فدان) ، التي لا تسمح إلا بمسطح مائى صغير المساحة ، وإلا تصبح الأمواج كبيرة بدرجة يصعب معها الإبقاء على إتصال هذه الطبقة الكيميائية الرقيقة . كا كانت هناك محاولات للتغلب على عملية التسرب الأرضى تضمنت وضع طبقة لزجة فوق أرضية الحزانات الصغيرة وفوقها طبقة من الطين وذلك لحمايتها ضد حوافر الحيوانات ، وكذلك بسد الفتحات الموجودة في التربة والفتات الصخرى بمواد كيميائية وبأستخدام الصلصال والتربة كادة لاحمة . ويتوقع المرء تقدما

في ميدان محاولات التقليل من عمليات البخر والتسرب التي تصيب المياه المخزونة .

ولم تكن هذه سوى إلمامة عامة لمشاكل مصادر المياه في الأراضي الجافة. فالمياه يمكن الحصول عليها مباشرة من الأنهار اللائمة وغير الدائمة وكذلك من المسيلات السطحية الناتجة عن رخات المطر المؤقتة. ولقد أهنم الإنسان منذ بداية الحضارات بالاستفادة من هذه الموارد المائية في أوجه نشاطه الأقتصادية المتنوعة حسب ظروفه الاجتماعية والاقتصادية. ما هي نوعية استخدام الأرض التي يمكن أن تكون في الأراضي الجافة ؟ فكان الاستخدام التقليدي متصلا برعى الحيوانات وكذلك الزراعة المعيشية القائمة على الري مع أختلاف واضح بين وسائل الحياة ومستوى المعيشة. ولكن الآن أضبحت الصحاري أكثر عمرانا وأصبحت الآن الزراعة التجارية وأصبحت هناك أصبحت الصحاري أكثر عمرانا وأصبحت الأن الزراعة التجارية وأصبحت هناك مناطق للتوفيه ، وكذلك تعدل الأسلوب البدوى المتنقل للحياة ، أو أنه قد أختفي مناطق من بيئته ، وفي كل حالة من هذه الأحوال أرتبط التطور بإمكانية المحافظة على المياه حسوتلك هي الوسيلة التي تساعد على التمييز بين كل من المناطق الجافة والمناطق المطيرة في استخدام الموارد المائية .



الفصل السادس الزراعة في الأراضي الجافة



الزراعة في الأراضي الجافة

يرى كثير من الناس أن الزراعة تقتصر في المناطق الجافة على الواحات والأودية النهرية ف العالم القديم « قديما » ، أو أنها نتيجة لنظم الري الحديثة والمتطورة ذات التكاليف الضخمة التي أستخدمها الأمريكيون في الجنوب الغربي الجاف ، وفي غرب الهند نتيجة لمشروعات مهندسي الرى البيطانيين ، وفي شمال غرب أفريقيا بسبب مجهودات الفرنسيين ، والتطويرات الواسعة النطاق على النيل في مصر والسودان في منتصف القرن العشرين . وإن كان الري منذ القدم يعتبر استجابة تكنولوجية أكيدة للظروف البيئية في المناطق الجافة ، إلا أنه يتطلب لنجاحه مستوى عال من التنظيم الاجتماعي والتكنيكي المشروع . غير أن الزراعة الجافة تعتبر ممكنة في المناطق التي تقل فيها رطوية التربة والهواء ، كما أنها قديمة قدم الزراعة القائمة على الري . وقد يثار هنا أن مثل هذه الزراعة الجافة تتطلب معرفة وثيقة وأكثر دقة بالبيئة ، كما تستوجب فهما لدقائق الحفاظ على التوازن بين رطوبة التربة وما يحتاجه النبات من مياة . ومع ذلك ، فكلا التمطين من الزراعة يعولان أعداداً كبيرة نسبيا من البشر على الصعيدين المعيشي والتجاري ، كما تعرض كلاهما لإخفاق المحاصيل وللكوارث الإقتصادية والمجاعات . كما أدى هذان الأسلوبان في الزراعة إلى تغيرات كبيرة في البيئة ، وذلك بتدمير مواد التربة عند أستخدام نظم الزراعة الرطبة دون وعى خصوصا في الهامش المتذبذب بين المناطق الجافة والرطبة ؛ هذا من ناحية ، وبإجداب التربة نتيجة تشبعها بالمياه وأرتفاع نسبة الأملاح بها من ناحية أخرى . وتبين الأمثلة العديدة من العالمين القديم والجديد أن علاقات الإنسان بيئته في الأراضي الجافة كانت مشحونة بالصعوبات المتوقعة في ظل ظروفها المناخية غير المستقرة ، كما تبين هذه الأمثلة أن أعمال الإنسان قد زادت من مشكلات هذه البيئة ، ومن حدة الجفاف بها أحياناً .

وقد يبدو ، من ثم ، غريبا أن الأراضي الجافة في جنوب غرب آسيا ومثيلاتها في العالم

الجديد، هي بغير جدال مواطن قيام النشاط الزراعي من فلاحة الأرض وتربية الحيوان. فقد اكتشف رجال الآثار الدليل شبه المؤكد على استزراع الحبوب كالقمح والشعير وكذا استثناس الحيوانات كالأغنام والخنازير والمعز والماشية قديما في هذه المناطق. وإنه لمن الصعب تأكيد تحديد مواطن زراعة الحبوب على الرغم من إمكانية تميز الحبوب المزروعة عن الحبوب البية حيث إن بلور القمح المزروعة مثلا أصغر حجما وأقل خشونة منها في حالتها البرية. ونادرا ما تبقى البنور محفوظة في مواضعها الأثرية ما لم تكن مطمورة في أوعية فخارية، أو ما لم تكن في صورة متفحمة، إلا أن اكتشاف المناجل الصوانية وأحجار الطحن ليبين استخدام الحبوب ولو من النوع البرى كغذاء. ولربما جمع صيادو الحيوانات ومستأنسوها، وكذلك مستزرعوا النباتات، بلور كل من القمح والشعير البرين وجودها الفصلي بكميات وفيرة. ولما كانت الحشائش البرية ذات خصائص تساعد بلورها على الانتشار السريع ضمانا لتكاثرها على نوعها ؛ فالأرجح أن يكون الإنسان القديم قد قام خصد تلك البلور التي بقيت لأسباب وراثية لفترة طويلة في سنابلها. عندما نشأت فكرة وجود الأنواع السريعة الإنتشار في المناطق التي كان الإنسان يقوم بزراعتها.

ولقد تحقق للإنسان فى تقييمه البيئه أن المناطق التى تضافرت فيها التربة والرطوبة قد ساعدت على الزراعة والإنتاج ، وهيأت أماكن إستقرار أفضل لتوفر الماء له ولحيواناته من تلك المناطق العالمية التى وإن كانت الأمطار فيها بدرجة يمكن للانسان الأعتاد عليها إلا أن الحبوب البيئة قد أكتشفت بها فى حالتها الطبيعية .. ويرى بعض علماء النبات أن دخول الحشائش لهذه البيئات الجديدة قد نتج عنه تغيرات كبيرة فى تركيب النباتات المنتجة للحبوب بفعل الطفرات والتهجين ، بدرجة لم يعد معها النوع المزروع النباتات المنتجة للحبوب بفعل الطفرات والتهجين ، ندرجة لم يعد معها النوع المزروع بقادر على تحمل بيئة كتلك التى أنحدرت منها أسلافة البرية . ففى حوالى الألف الخامسة قبل الميلاد زرعت هذه الحبوب فى أراضى ما بين النهرين (ميزوبوتاميا)

الفيضية السهلية وكذلك على المراوح الإرسابية المائية Alluvial Fans وتجمعات الفتات الصخرية Detritus Srpeads عند حضيض منحدرات التلال والأحواض الجبلية .

وفي هذه المنطقة أيضا . يمكن بوضوح مشاهدة تطور أساليب الزراعة في الأراضي الجافة ، من زراعة تعتمد على السقوط الفصلي للأمطار الشتوية والربيعية على المرتفعات التلالية _ تلك التي كان ولا يزال ضمان كميتها وحدوثها أبعد ما يكون عن حدود سيطرة الإنسان الفنية ، أي الزراعة على المطر أو الزراعة الجافة _ إلى الزراعة في قيعان الأودية التي أنحسرت عنها مياه الفيضانات التي تستفيد بالمياه الجارية غير المنتظمة في تعزيز الأمطار التي تسقط على فترات متباعدة . وأمكن أخيرا أستغلال مساحات بصفة مستمرة ، بالقرب من الأنهار الدائمة الجريان أو عند أماكن أنبثاق كميات وفيرة من الماء الأرضى ، والتغلب على أخطار الفيضان بإنشاء نظام من القنوات وصونها لحمل المياه متى وحيثها تكون الحاجة إليها _ أي الزراعة على الري بالمفهوم الحقيقي للمصطلح . وإن هذا لهو الهيكل العام لأساليب إنتاج الحبوب والفواكه والحضر الذي يسمح لنا بإقامة نظام لتصنيف ووصف الزراعة في الأراضي الجافة .

وقدم الزراعة على المطر ، أى الزراعة الجافة كما تسمى الآن ، عادة معروفة جيدا ، غير أن أساليب هذه الزراعة قد مرت بمراحل مختلفة من التطور في العالمين القديم والجديد وكذلك في إستراليا ، بإستخدام أسلوب المحاولة والخطأ بهدف إنتاج أكبر قدر من محاصيل الزراعة في أقصر فصل نمو ممكن وبأقل من المياه المستمدة من الأمطار أو من الرطوبة المختلفة في التربة . ومن أشهر محاصيل الزراعة الجافة القمح والشعير والذرة والدخان والذرة الرفيعة ، وهي أكثر أهمية من المحاصيل البقولية ؛ غير أن زراعة البرسيم الحجازي والبرسيم والبازلاء قد نجحت أيضاً في أماكن أخرى . وبالرغم من ذلك ، فمهما أختلفت الأساليب وتنوعت المحاصيل ، فإن الزراعة على المطر الاتنجح في فمهما أختلفت الأساليب وتنوعت المحاصيل ، فإن الزراعة على المطر الاتنجح في الأراضي الجافة الحقة ، وأن معظم الزراعة الجافة الهامة تكون في الأراضي شبه الجافة ، ويضاحة في المنطقة المتى ، على المرغم من ذلك ، قد شهدت أفدح كوارث استغلال الأرض .

وتعتبر أساليب الحفاظ على المياه أساسية في ممارسة الزراعة الجافة ، ويتم تخطيطها بحيث تضمن سرعة تسرب مياه الأمطار في التربة الحيلولة دون تبخرها ، حتى تحفظ هناك لوقت حاجة النبات إليها . وينبغي تحاشي فقدان المياه بعملية النتح عن طريق الأعشاب بتنقية الأرض منها قبل البذر ، كما ينبغي أن تتم عملية البذر بأسرع ما يمكن للنباتات المتحايلة على الجفاف للاستفادة من الرطوبة الموجودة بالتربة . ونظرا لأن كميات المياه ف التربة تكون قليلة حتى في ظل أحسن الأساليب الزراعية ، لذا يجب زراعة النباتات على مسافات متباعدة . وللتربات الرملية مزايا عديدة ، إذ تساعد على سرعة تخلل مياه الأمطار في التربة وتقلل من فقدان المياه عن طريق البخر عقب أنتهاء المطر ، حيث أن الرطوبة لابد وأن تمر كبخار في ثنايا التربة بالقرب من السطح أكثر من مرورها كسائل بفعل الخاصية الشعرية . وعندما تقلل نسبة الرمال في التربة ، يصبح من المهم وجود طبقة سطحبة خالية من الحشائش جافة الهواء ، تستجيب لحرث زراع القمح والشعير المعيشيين لها بالمحاريث غير العميقة ، وذلك كما هو الحال في أراضي البحر المتوسط شبه الجافة في العالم القديم . والهدف هو إنتاج طبقة واقية جافة تزداد لا بترك الأحجار في مكانها في الحقول فحسب بل ينشرها مع القش على سطح الأرض فتقلل من فعل الرياح . وتؤدى كثرة الحرث غير العميق لهذه التربات ترتفع بها نسبة المواد الدقيقة إلى طبقة ترابية سطحية لا تلبث أن تتاسك ذراتها قطرات مياه الأمطار ثم تهبط فتسد مسام التربة مؤدية بذلك إلى تكوين طبقة سطحية شبه صماء تقلل من كمية الماء السطحي المتخلل . وتحمل المواد الدقيقة خلال فترات الجفاف بفعل الرياح على شكل سحب ترابية ، وترسب في الاتجاه الذي تهب إليه الرياح فتفسد مساحات كبيرة . وعليه تتضح ضرورة قيام توازن جيد بين عمق الحرث وعدد مرات حدوثه ، وهو ما لم يتحقق دائما ، ويتبين هذا من ترك الأرض بسبب تعرية التربة أو قلة العائد الأقتصادى كما هو الحال في الولايات المتحدة الأمريكية . ومن جهة أخرى فقد نجحت أنواع من الزراعة الجافة على درجة عالية من التخصص في ظروف بيئية غير مشجعة كما هو الحال في زراعة الذرة والفاصوليا التي قامت بها جماعة الهوبي Hopi الهندية على الكثبان الرملية

فى جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية ، وهي كما هو معروف مصدر هام لحشائش الرعى القصيرة التي ترعاها حيوانات الشعوب الرعوية المتنقلة في الصحراء الكبرى .

ولقد أثبتت التجارب التي أجريت في المحطات الزراعية في الأراضي الجافة استنفاذ المحاصيل لرطوبة التربة تماما في وقت الحصاد ، بحيث لا يبقى احتياطي من هذه الرطوبة لفصل النمو التالى . والاحتفاظ برطوبة التربة من سنة لأخرى مطلب واضح ، إذا ما أريد الحصول على إنتاح جيد من المكان الملائم لتغذية النباتات في الطبقات العليا من التربة . وقد أكتشف الزراع في المناطق الجافة هذا المعيار في وقت مبكر بتطبيق نظام إراحة الأرض .

وإراحة الأرض سنة كل سنتين أو ثلاث عامل أساسي فى زراعة الحبوب، فالتضحية بمحصول سنة فى قطعة من الأرض يضمن الحصول على محصول جيد فى السنة التالية . ويؤدى تطبيق هذا الأسلوب بدوره إلى نمط من الزراعة المتنقلة اللزراع الميشيين . ولقد أهمله الزراع الأربيون القدامي فى غرب أمريكا الشمالية بما كان لذلك من نتائج سيئة ، وتعتبر إراحة الأرض عملية إيجابية إذا ما أريد تحقيق أفضل النتائج ، غير أنها تتطلب عناية (خدمة) زراعة دائمة . وعند الحصاد تترك الأجزاء السفلي من سيقان النباتات فى الحقول ، ولكن المشكلة تبدأ فى الظهور عندما تأخذ الأعشاب الضارة فى النمو ؛ فهى تبدد بالنتح رطوبة التربة التي يجب العناية بالمحافظة عليها . ويؤدى حرث الأرض إلى خلوها من الأعشاب الضارة كما يحول دون تماسك التكوينات السطحية للتربة فى صورة طبقة صماء غير أنه يعرض سطح الأرض لتعربة الرياح وفعل الأمطار . وحيثا تتوفر الآلات المناسبة لإزائة الأعشاب الضارة دون المساس بأعقاب النباتات الواقعة للتربة ، فإن إراحة الأرض دون حرثها تعتبر البديل الذى يجب العمل النباتات الواقعة للتربة ، فإن إراحة الأرض دون حرثها تعتبر البديل الذى يجب العمل به . كما يبدو أن إراحة الأرض تؤدى إلى زيادة النيتروجين فى التربة بسبب نشاط البكتريا فى مثل هذه الأراضى التي تلائم رطوبتها ودرجة حرارتها ذلك النشاط البكتيرى . ويزيد فى مثل هذه الأراضى التي تلائم رطوبتها ودرجة حرارتها ذلك النشاط البكتيرى . ويزيد نظام إراحة الأرض من وجود الأجزاء المزروعة فى المناطق شبه الجافة خصوصاً فى العالم نظام إراحة الأرض من وجود الأجزاء المزروعة فى المناطق شبه الجافة خصوصاً فى العالم

القديم على هيئة بقع متناثرة ، وغالبا ما يصحب ذلك التحول إلى اسغلال بديل الزراعة ، فإما رعى الحيوانات وإما استغلال الموارد الغابية استغلالا مركزا كتغذية الحنازير على ثمار أشجار الزان ، أو قطع الفلين وجمع التين ، كما هو الحال في أجزاء من حوض البحر المتوسط .

ويعتبر استخدام الدورة الزراعية مع نظام إراحة الأرض الخطوة التالية ف تحسين أساليب الزراعة الجافة . وقد تمتد هذه الدورات لفترات تشتمل كل فترة منها على عدة سنوات ، وعادة ما تضم أحد عاصيل الحبوب ، ومحصولا من محاصيل الغرس (كالذرة) وكذا محاصيل العلف والبقول بالإضافة إلى تلك المساحات من الأرض التي تترك لإراحتها . ولقد ثبت أن القمح والذرة يكونان تآلفا مناسبا في السنتين الأوليين من الدورة في السهول العظمي بالولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تحفظ صفوف نبات الذرة رطوبة الأرض غير المزروعة بينها . أما في استراليا فيعتبر القمح أكثر المحاصيل أهمية ، وقد يزرع بعده الشوفان وتترك مساحة الأرض لإراحتها ، أو قد يزرع بعده الشوفان وأحد محاصيل العلف الأخضر . ويبين الأخير أهمية أساليب الزراعة المختلطة في بعض مناطق الأراضي الجافة . وحتى في ظل أفضل الظروف ملاءمة ، فالزراعة الجافة هي بالضرورة نمط من الزراعة الواسعة لا تلائم أو تسمح لأسباب إقتصادية بأستخدام الأسمدة العضوية والمخصبات الكيماوية ، نظراً لأن كمية الرطوبة الموجودة بالتربة لا نفى بحاجات النبات إذا زاد نموها بفعل هذه الأسمدة وتلك المخصبات . ونظراً لانخفاض غلة هذه المناطق، يلزم زراعة مساحات أكبر من تلك التي تزرع في الأراضي الرطبة للحصول على كمية مساوية من الإنتاج . ولا يتضح ذلك في أى مكان بمثل ما يتضم فى تاريخ استغلال الأراضى شبه الجافة في الجنوب الغربي الأمريكي حيث منح الزراع مساحات غير كافية بمقتضى مشروع Homestead Acts . ويقضى قانون ١٨٦٢ بمنح كل قاطن مساحة ٦٤٫٧٥ هكتاراً (١٦٠ فدانا) بعد استقراره فترة خمس سنوات في استزراع هذه الأرض ، ولربما توافق ذلك مع حدوث دورات مناسبة من سقوط الأمطار مما أدى إلى تفاؤل لم يدم طويلا من حيث إمكانية نجام استغلال هذه المنطقة بأساليب

الزراعة الجافة ، ذلك النطاق الذي كان مسرحا للرعاة أساساً معتمدين في حياتهم على الجارى المائية الدائمة أو الينابيع الغنية بمياهها . وسرعان مادالت دولة الرعاة بعد أن بلغ الرعى قمته عام ١٨٨٢ ؟ كما أضمحل أزدهار قطعان الماشية ، وتجمع المنتفعون من هذا النظام في نطاق أراضي الحشائش الجاف نسبيا الذي قامت بدراسته الهيئة الفدرالية برئاسة J. W. Powell . ولقد أوضحت نتائج دراسة هذه الهيئة أن مساحة المائة وستون فدانا التي تكفي لمعيشة أسرة في الشرق الرطب لانفي بحاجة مثل هذه الأسرة في الغرب الجفا . وعليه فقد أوصى J. W. Powell بألا يمنح كل منتفع مساحة تقل عن عشرة كيلو مترات مربعة (٤ ميل مربع ٢٥٦٠ فدانا) ، كا يجب دراسة الأرض دراسة علمية قبل أن يتم الاستقرار بها . كما أكد J. W. Powell ضرورة أخذ نمط التصريف النهرى في الاعتبار عند توزيع الأراضي كما لا ينبغي تقسيمها إلى مستطيلات. ويعزى فشل الأمريكيين في استقرار الزراعة الجافة إلى فشل الحكومة في تنفيذ هذه التوصيات ، كما يرجع إلى الدعايات المغربة التي شجعت (المنتفعين Homesteaders) على زراعة الأراضي الجافة بأساليب الزراعة الرطبه غير الملائمة. كما أثبت هذا الإخفاق عدم مراعاتهم للظروف البيئية وكيف كان من السهل تدمير الموارد البيئية الأساسية من تربة ونبات طبيعي . وبالمقارنة فقد استمرت نظم الزراعة الجافة الدقيقة والمتكاملة بنجاح في شمال إفريقيا حتى الوقت الحاضر ، وتسود هذه الأساليب معظم الأراضي الزراعية في هذا الجزء ، فينمو الذرة في المغرب على ساحل مراكش الأطلسي دون ، غير أن أوضح الأمثلة على الزراعة الجافة تتمثل في صفاقس بتونس حيث تزرع تجمعات الزيتون على نطاق واسع في التربات الرملية الملائمة على أمطار تقل عن ٢٥٤ ملليمتراً (١٠ بوصة) سنويا . ومن الطريف ما رآه ١ باول ٤ من أن الزراعة الجافة ممكنه ، فقط في المناطق ذات التربات الرملية . وتعزيز رطوبة التربة مما يسقط على المنطقة من أمطار بالاستفادة من المياه السطحية ذات المجارى المحددة أو غير المحددة ، يؤدى من شأنه إلى الأهتام بأساليب الزراعة التي تضم شبكة دقيقة متشعبة من المشاريع المائية التي ينبغي أن ترتبط إرتباطاً وثيقاً بتفاصيل سطح الأرض ، ونظم التصريف النهرى ، والمستويات التكنولوجية ، والتنظيم الأجتماعي ، وذا الموارد المالية . فمن جهة ، هناك السلود البدائية التي يلقى بها عبر مجارى المنحدرات الصعيرة التي فد تجزى فيها المياه سنة كل عشر سنوات . ومن جهة أخرى فهناك السلود الفنسخمة المقامة على الأنهار الدائمة الجريان والرئيسية في العالم مثل النيل والسند والكلورادو . ويصعب تحديد المنسوب الذي تنتهى عنده الزراعة الجافة على المياه الجارية وتبدأ عنده الزراعة على الري إلا وفق مدى مساهمة النشاط البشرى في ذلك . فحينا تزود الحقول بالمياه بواسطة مياه الفيضان الناتجة عن رخات الأمطار الفصلية على المنحدرات والمراوح الإرسابية المائية أو في مجارى الأنهار ذات الفيضانات الفصلية ، تكون الزراعة عندئذ نوعا من الزراعة الجافة في ظل ظروف تضاريسية (أرضية) معينة رغم أنها قد تشتمل على بعض المحاولات البدائية للتحكم في المياه وتحويلها . وقد ميز هذا النوع من الزراعة كثيرا عن الزراعة على الرء ، وغالبا ما تعرف بالزراعة على الفيضان (الفيضية) أو الزراعة في قعان الأودية بعد أنحسار المياه الفيضان عنها .

وتوجد أبسط أساليب الرى فى أجزاء عديدة من العالمين القديم والجديد كا هو الحال فى تونس وإقليم طرابلس، أو فى جبال إيران وبلوخستان، أو قديما فى جنوب غرب كلورادو. وتقام السدود من الأحجار والشجيرات على مجارى الأنهار الصغيرة الوقتية، أو حتى عبر الأحواض الضخمة على منحدرات التلال لوقف المياه المحددة وغير المحددة الجريان، وتقليل حدة النحت الخطى وكذلك التقليل من التعرية على نطاق واسع. وهيأ ترسيب الغرين الذى كان يجرف على المنحدرات وعلى طول المجارى المائية خلف هذه السدود، تربة ملائمة لتمو النباتات. تؤدى الفيضانات الفصلية أو الوقتية إلى تكوين طبقات جديدة من الغرين، فتجدد بذلك خصوبة التربة. أما الوقتية إلى تكوين طبقات جديدة من الغرين، فتجدد بذلك خصوبة التربة. أما المشكلة تقويض هذه السدود البدائية بفعل رخات الأمطار القصيرة العنيفة غير المألوفة، فقد حلت بإقامة سدود متتالية على طول هذه المنحدرات. وقد لا تتعدى أهمية هذا النظام المحافظة على المياه لفترة أطول مما قد يحدث بواسائل أخرى، غير أنه

قد يزاد عليه تدريج منحدرات التلال بشكل يؤدى إلى تقليل سرعة جريان المياه على طول هذه المنحدرات ، وزيادة الوقت المتاح للتسرب المائى .

وتهيء قيعان الأنهار الكبيرة في المناطق ذات الأمطار الفصلية قيام نوع من الزراعة على الفيضان يكون الحصول فيه على المياه مضمونا بدرجة أكبر، إلا أنها تواجة مشكلات السيطرة على سيول الفيضانات اللاحقة المدمرة التي قد تغمر أو تكتسح رسابات الغرين المختلط بالحصى والحصباء الكبيرة . وعلى الرغم من ذلك ، فقد مارست جماعة الموبى Hopi الهندية الزراعة في قيعان الأودية التي انحسرت عنها المياه الفيضان (بصورة أنجح من زراعة السهل الفيضي) في هضبة الكلورادو ، ووادى ربوجراند بالولايات المتحدة الأمريكية ، كما استخدمها الفلاحون في وادى إبرو Ehro في قطالونيا بشمال شرقي أسبانيا . حيث أن المظاهر الجيومورلوجية التي يتميز بها قاع الوادى النهرى تشتمل على بجموعة من القنوات الدائمة الاتصال والانفصال ، والتي تختص كل قناة منها بنسقطولي من الإرسابات الغرينية والرملية والحصوية ، فإنه ليبدو واضحاً أن يكون هناك نمط مماثل في زراعة الحيوي يتغير من سنة لأخرى تبعا لتغير تلك القنوات .

ويتكرر عدم الاستمرار في نمط الزراعة على المراوح الإرسابية المائية التى تؤدى إلى حدوث مشكلات خاصة بالاستغلال وذلك عندما تفوق عمليات النحت عمليات الإرساب . ويعتبر بناء الشكل المخروطي العملية المميزة لفعل الأنهار وذلك نتيجة التغير الفصلي في مجاربها التي نادرا ما تتعمق في سطحه ، ومن ثم تصبح مشكلة الزراع هي التأكد من القنوات التي ستجرى فيها مياه الأمطار القادمة . ويستلزم هذا بناء نوع من الجسور البسيطة الحفظ المياه في القنوات المختارة لزراعة المحاصيل بها عندما تقل الأمطار . وما هذه التطويرات إلا خطوة أكثر تقدما من مجرد تحويل المياه بواسطة السدود الطينية أو الحنادق . ويؤدى استخدام هذه التحسينات إلى نقل المياه حيث تلك المناطق التي لا تتمتع بأى من الفطين سالفي الذكر (الزراعة في قيعان الأودية

عقب أنحسار مياه الفيضان عنها ، والزراعة بواسطة تحديد مسارات مياه الفيضانات فوق المراوح الإرسابية) ــ ذلك النظام المطبق في حضيض جبال أطلس بتونس بأستخدام السدود والقناطر وقنوات التحويل التي تؤدى بالمياه إلى الجهات التي أختيرت خصيصا بفضل طبيعتها وتكويناتها السطحية التي يسهل معها تسويتها وتدريجها . هذا وقد استخدمت قنوات تحويل المياه من أمام السدود المقامة على الأنهار الفصلية ، وتحويل مياه الفيضانات الفصلية إلى المناطق الحوضية التي أختارها الزراع لخصوبتها ، والتي كثيرا ما استخدمها جماعة « الهوبي ، الهندية والمصريون القدماء . وكانت زراعة المحاصيل الشتوية كالقمح والشعير والعدس والبصل والكتان ممكنة في وادى النيل حيث الفيضانات المنتظمة وكمية المياه الكافية التي تسمح بالزراعة الحوضية . وقد استفاد هذا النظام في الأصل من تحدب السهل الفيضي على طول المجرى المائى ، حيث يبنى النهر جسورة الطبيعية من مواد أكثر خشونة بينها يلقى بالغرين الناعم على سطح الأرض الأكثر انخفاضا خلف تلك الجسور عندما يبلغ الفيضان أقصاه . ويمكن عقب انخفاض الفيضان تربية الحيوانات وزراعة الحبوب على الأراضي ذات التكويبات الدقيقة التي لا تزال محتفظة برطوبتها ، وذلك على الرغم من أن خطر الفيضانات الفصلية قد حدد الاستقرار الدائم على الجسور الطبيعية العالية وعلى الضفاف النهرية . وتهيء ظروف الدلتا فرصاً مماثلة للزراعة الحوضية عن طريق قنوات التحويل أو بدونها ، وذلك على الرغم من أن امتداد المناطق المزروعة يكون هنا بشكل طولى نظراً لارتباطها بالأفرع النهرية التي تمتلؤ فصليا بالمياه . وفي ظل ظروف الفيضان الفصلي هذه ، يتجنب الزراع إجهاد التربة وذلك بالتشديد على عدم زراعة أكثر من محصول واحد سنويا ، فيسلمون من مشكلات تراكم الأملاح في التربة وتشبعها بالمياه .

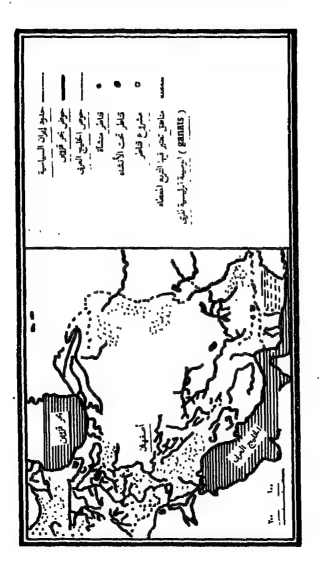
وعلى الرغم مما قيل كثيرا من أن مصر هبة النيلى وطميه ، فمن المؤكد أيضا أن إراحة الأرض الإجبارية التى فرضها الفيضان الفصلى كانت مساوية من حيث الأهمية . فتسمح إراحة الأرض فى كثرة أخسار مياه الفيضان عنها بتهوية التربة كما يساعد تفتح

مسامها على غسل ما بها من أملاح بمياه الفيضان التى تجدد حصوبتها أيضاً بما ترسبه عليها من غرين . وتؤدى استجابة الزراع لهذا النظام إلى تجنب جذب التربة الناتج عن تركز الأملاح فيها وتشبعها بالمياه ، وهما من عيوب الرى المستديم . ومهما كان الأمر ، فالرى الدائم مزاياه العديدة التى تفوق مزايا الرى الفصلى ، من حيث الغلة وتنوع المحاصيل الزراعية اللازمة للاستهلاك والتصنيع ، وكذا اتساع رقعة الأرض الزراعية وانتشار السكان الذى تقيده المهارات الفينة والموارد المالية ومصادر المياه السطحية والجوفية في المناطق الجافة .

ولقد أتاحت المراوح الإرسابية ، مع تطوير الأساليب الزراعية ، فرصة تحويل المياه الجارية الفصلية إلى نوع من الري المستديم أو شبه المستديم الذي ما يزال يستخدم على نطاق واسع ، كما يسمح بالزراعة الدائمة للحبوب والخضروات والفواكه الشجرية بدرجة أكبر . ويساعد تدرج تكوينات المراوح الإرسابية من مواد خشنة عند قمتها إلى مواد ناعمة عند الأطراف على غوص مياه الفيضانات الفصلية في الأجزاء العليا من تلك المراوح ، كما وتساعد إقامة السدود البسيطة عند أطراف التكوينات الخشنة على زيادة كمية المياة المتسربة . وبتضافر هذه الخصائص الأرضية وهذا الأسلوب (بناء السدود) تتحول مياه الأمطار الغزيرة الوقتية أو الفصلية إلى مياه أرضية مستديمة . ففي إيران يحول انعدام الأمطار في الفترة من مايو إلى أكتوبر دون ممارسة الري في فصل الصيف . وحيث ترتفع نسبة الجبس والملح في مياه أنهار تلك المنطقة فقد عرف السكان منذ القدم أن المراوح الإرسابية عند أقدام المناطق التلالية يمكن أن توفر كميات ضخمة من الماء الأرضى على درجة من العذوبة يمكن لكل من الإنسان والنبات والحيوان أن يتحملها . وبحفر عدد من الآبار في الجزء العلوى من المروحة الإرسابية بأعماق تقرب من ٩٢ متراً (٣٠٠ قدم) تحت سطح الأرض ؛ يمكن التوصل إلى تحديد نطاق إمدادات المياه الأرضية الوفيرة والتي يتحدد على ضوئها موقع البئر الرئيسية . وتحفر آبار أخرى على أبعاد تتراوح بين ٩١ — ٢٧٤ مترا (٣٠٠ — ٩٠٠

قدم) للتعرف على مدى استمرار وميل مستوى الماء الأرضى ، ثم تربط هذه الآبار بدورها بواسطة أنفاق تعرف في إيران بالقنوات Qanats وفي مناطق أخرى ، والمنهجارات Foggaras » كما تسمي والمسلاسل الآبار Chains of Wells في قبرص وتستلزم هذه الآبار وتلك السراديب الباطنية معرفة على درجة كبيرة من التخصص بهيدرولوجية الماء الأرضى ، كما أن إقامة كل منها والحفاظ عليها صعب ومكلف . كما يجب أن تكون هذه السراديب كبيرة بدرجة تسمح بأستمرار صيانتها أثناء استخدامها ، فلا يشغل الماء من مقطعها العرضى سوى جزء صغير لا يتعدى قطرة ازا مترا (خمسة أقدام) على الأكثر . وقتل الآن أكثر من أربعين ألف قناة عماد الرى في إيران ، وذلك على الرغم من المشكلات المتعلقة بتوفر الأيدى العاملة المتخصصة اللازمة لإنشاء هذه القنوات وصيانتها ، وما تتطلبه من رؤوس الأموال الضخمة والتكاليف المتكررة وتوزع المياه على الحقول والأشجار عند أطراف المراوح الإرسابية . كما يستخدم الماء في طريقة لإدارة طواحين المياه التي تستخدم في طحن الحبوب . وترتبط نظم توزيع الزراعة وأماكن الاستقرار أرتبطا وثيقا بهذه الأشكال التضاريسية المتميزة .

ويعطى الرى المستديم من الأنهار العابرة Allogenic عن طريق استخدام السدود وقنوات التحويل ... الآن وكما كان في الماضى ... أعظم الفرص للتجمعات البشرية الكبيرة ، وكذا نشأة وتطور حضارات الأنهار . وتتمثل أبسط أساليب الرى المستديم في أعتراض مجرى النهر بعائق ما لتحويل المياه وتوجيهها إلى الحقول . وتشتمل الأساليب الأكثر تطوراً على بناء القناطر ، مثل قناطر الدلتا على النيل شمال القاهرة مباشرة ، وقناطر و المندية Hindiya و و الكويت Kut في في أراضى ما بين النهرين (ميزوبو تاميا) . والغاية من هذه القناطر هي رفع المياه أمامها بدرجة تسمح بتحويلها بواسطة الترع إلى الأراضي المنخفضة . ولقد أنجحت قناطر الدلتا على النيل في تحقيق هذا الهدف ، فعندما زادت رقعة الأرض المزروعة وزاد عدد



شكل ١٠ : وسائل البرى في إيران عن : (Semont Annis. Geogr., 1961, 70, pp. 597 - 620)

السكان ، استلزم ذلك تقوية هذه القناطر عام ١٨٨٤ لمواجهة المتطلبات المتزايدة من المياه ، وعندما عجزت عن تحقيق هذا الغرض بنت السدود والخزانات . ولقد بني أول سد تخزين على النيل ف منطقة الشلال الأول حيث يشق النهر مجراه في الصخور الجرانيتية . وتعتبر سدود التخزين شائعة الانتشار على كافة الأنهار الرئيسية في المناطق الجافة . ولد أسوان أهمية خاصة بين هذه السدود إذا ضاف نصف مليون فدان إلى الأراضي الزراعية في مصر السفلي . وعندما زاد الطلب على المياه ــ كما حدث في حالة قناطر الدلتا ... استلزم ذلك تعليته للمرة الأولى في عام ١٩١٢ ، وللمرة الثانية في منتصف عام ١٩٦٠ حتى يكمل الحاجز الصخرى ، الذي لا يقتصر على الإمداد بالمياه اللازمة للرى ، بل يتعدى ذلك إلى توليد القوى الكهربائية أيضاً . ويصبح الاستمرار في استخدام مياة النيل للرى واضحا حينها نعلم أن قناطر إدفينا على فرع رشيد قد أستكمت في عام ١٩٥٢ لمنع البحر المتوسط من الانحتلاط بمياه النيل ومنع النيل من الضياع في البحر . ويمثل تضافر هذه المجموعة من السدود والقناطر الدقة المتناهية في تنظيم عملية الإمداد بالمياه للرى المستديم ، ويصعب أن نجد له مثيلا في أجزاء أخرى من العالم . وقد تطلبت أعمال الرى في أودية الأنهار الدائمة الرئيسية في الأراضي الجافة كوادى النيل ، طاقة عمل كبيرة على درجة عالية من المتخصص (على غرار بناء القنوات Qanats ف إيران) في هذه الفترة الزمنية المبكرة ، فأدى ذلك إلى نشأة محلات عمرانية كبيرة مثل موهنجو دارو Mohengo Daro وهارابا Harappa في حوض السند . وكان نمط التطور هنا في أساليب الري مماثلا إلى حد ما هو عليه على النيل ، مبتدئا من الزراعة الحوضية على مياه الفيضان إلى قنوات التحويلي التي بلغت الذروة في عام ١٨٥٩ عندما حفرت قناة Doab على نهر بارى الأعلى Upper Rari لربطة بنهر رافى Ravi بواسطة قناطر عند مادهوبر Madhopur . وتم تطوير هذا النظام في عام ١٩١٧ ببناء قناتي Sidhnai وشيناب الدنيا Lower Chenab وأخيرا تم ربط نهر جليم Jhelum بنهر شيناب Chenab وكذلك بنهر رافي Ravi عن طريق المشروع الثلاثي الكيير Crand Triple Project في عام ١٩٢٢ ، فبنساء قناطير غلام محميد Ghulam Mohammad قرب حيدر أباد ، ثم بتشييد قناطر جدو Guddu حديثا والتي تقع على مسافة ١٦٠ كيلو مترا (١٠٠ ميل) من Sukkur ناحية المنبع .

ولقد عملت نظم الري التي توقشت حتى الآبار بفضل الانسياب المائي المتأثر بالجاذبية ، سواء من المجارى الفصلية أو الأنهار الدائمة أو من الماء الأرضى ، كما هو الحال في نظام القنوات Qanats بايران. ومع ذلك فقد أشتلمت أساليب الري على استخدام بعض الوسائل التي اعتمدت على أسس ميكانيكية لرفع مياه الآبار أو الأنهار حيث يتم توصيلها النهائي إلى الحقول بواسطة نظم الرى التي تعتمد على فعل الجاذبية . وتتباين هذه الوسائل إبتداء من بريمة أرشميدس القديمة (تصنع الآن من الصلب المطروق وتضاهي المضخات الحديثة في كفاءتها وتكاليفها) ، والشادوف أي الداو المعلق في صارى خشبي ذي ثقل في الجانب الآخر ، والنوريا Noria أي العجلات الفارسية التي ترفع الماء في دلاء معلقة في عجلات خشبية تتحرك ببطء (١) ، إلى آلة الديزل أو المضخات التي تدار بالكهرباء ولقد شهدت الآبار ذاتها تطويرات مماثلة ، فتطورت من الآبار التي تحفر يدويا والتي تجمع الماء الأرضى القريب من السطح ، الآبار الحديثة في كل من باكستان والهند حيث أنابيب الصلب المجوفة التي تدق الأرض لمسافة ٩١ مترا (٢٠٠ قدم) وتعمل بمضخات تدار كهرابيا لتروي ٢٢٤ هكتارا (٨٠٠ فدان) من القطن والذرة الرفيعة وقصب السكر صيفا ، والقمع والذرة الرفيعة شتاء . ويوجد من هذا النوع قرابة الألفى بئر في منطقة Utlar Pradesh وحدها وترفع المياه من الحوض الإرتوازي العظيم في كوينزلاند الآن إلى السطح عن طريق ما يزيد على الألفى بعر تنتج ما يربو على ٢٥٠ ألف جالونا يومياً .

ويختلف رفع المياه ، على هذا النطاق الكبير ، عن تلك الكميات الصغيرة التي يتم الحصول عليها في زراعة البساتين بالواحات الصغيرة في ليبيا . ففي واحة جالو تحفر الآبار في الرمال بقطر أكبر من المطلوب ، ثم تبطن بجذع النخيل لمنع الجوانب الرملية

⁽١) والدريا العاصم مشه السافية (الناعورة) في مصر (المحم)

من الأنهار ، وعادة لا يمتد سور جذوع النخيل إلى قاع البئر وذلك لأن المياه المتسربة على عمق حوالى ثلاثة أمتار (٨ ـــ ١٠ قدم) من بعض هذه الآبار في قرب أو دلاء من الصفيح ، ويعمق في البعض الآخر من الأبار منحدر يستطبع الحيوان أن ينزل عليه ليرفع الماء بخطة ذكية ليلقى بها في جابية للمباه . وتنقل المياه من الأبار الرئيسية بواسطة قنوات ذات عمق يبلغ ١٥ سم (٦ بوصات) ، وينظم توصيل المياه إلى فروع هذه القنوات بواسطة سدود من الرمال . وغالياً ما تزرع المحاصيل المختلفة في القنوات الرى ذاتها ، وتحمى البادرات الصغيرة والشتلات من أشعة الشمس بواسطة مظلات من سعف النخيل . (شكل ١١) . ويحصل اللفت والبصل والطماطم على المياه اللازمة من الريات التي تحدث مرات عديدة كل يوم . ويزرع للقرعيات مثل المياه اللازمة من الريات التي تحدث مرات عديدة كل يوم . ويزرع للقرعيات مثل البطيخ والحيار ، والدخن والشعير والبرسيم الحجازى في مناطق صغيرة مواسطة جسور من الرمل حيث تزرع غالبا أشجار النخيل الصغيرة التي تتطلب هي الأخرى رباً كثيراً . الرمل حيث تزرع غالبا أشجار النخيل الصغيرة التي تتطلب هي الأخرى رباً كثيراً .

الرعى الحرفة الطبيعية في المناطق الجافة

تشغل البقع والأشرطة الخضراء التي تمثل الزراعة على الرى ، والتي تظهر في صورة الأقمار الصناعية في الأراضي الجافة ، مساحة أصغر بكثير من تلك التي تشغلها أنماط أخرى للاستغلال الأراضي في تلك البيئة . كما تسد الزراعة الجافة بعض الفراغات ، غير أن أعظم هذه الأنماط جميعاً من الناحية الأقتصادية وأكثرها استجابة لظروف البيئة الجافة هو الرعى . والرعى على الرغم من ذلك يشتمل على وسائل عديدة للحياة ومستويات معيشية متباينة . فهناك المراعي الغنية لكل من الماشية والأغنام في الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا والتي تقوم بإنتاج اللحوم والجلود والصوف كاستثمار تجارى قائم على مساحة من الأرض تقدر بمثات الأميال المربعة ومستخدماً بضعة عشرات من

العاملين . ويخالف مثل هذا النمط من الرعى كثيراً رعى البدو الرحل في العالم القديم الذين لا يهدفون من ورائه سوى العيش هم وأفراد قبائلهم . فهناك في الحقيقة أنماطاً مختلفة الرعى مثلها في ذلك مثل الأنماط المختلفة الزراعة في الأراضى الجافة . ويعتبر الرعى وسيلة من وسائل الحياة التي كانت عرضة للتغيرات السريعة التي تسببت فيها تغيرات عناصر البيئة في الظروف المناخية وخاصة في سقوط المطر ، هذا بالإضافة إلى الضغوط الاجتماعية والأقتصادية .

وتشير الأدلة من العالم القديم إلى أن منطقة جنوب غرب آسيا هي المنطقة التي استؤنست فيها أول الحيوانات ، وذلك على الرغم من عدم التوصل حتى الآن إلى . أتفاق تام حول الكيفية التي تمت بها عمليات الاستئناس. فيعتقد البعض أنه في المناطق التي تكون فيها رقعة الأرض الخضراء محدودة كما هو الحال في معظم الأراضي الجافة ، تكون الحاجة ماسة إلى أسر بعض الحيوانات والاحتفاط بها لحين الحاجة إليها. ويفضل البعض الآخر الرأى الذى يقول أنه أثناء فترة الجفاف التي تبعت الفترات المطيرة المتوافقة مع الفترات الجلدية ، كان على كل من الإنسان والحيوان أن ينجذبا ... بحكم حاجبهما المشتركة ... نحو مصادر المياه ، فكانت هناك منطلقات الاستئناس بسبب هذه الوحدة من أجل البقاء . أما في المناطق الأكار مطراً حيث تكون الأراضي الخضراء شاسعة ، يمكن أن تعيش مجموعات بشرية كبيرة فوق مستوى الاحتياج اليومي ، كما يصبح عندها من سعة الوقت ما يمكنها من ممارسو بعض الأعمال الفنية التي وجدت لسكان ما قبل التاريخ على جدران الكهوف الموجودة في كل من لاسكو Lascaux في فرنسا ، وألتاميرا Altamira في أسبانيا ، وفي الرسوم الصخرية في مرتفعات الحجار بالصحراء الكبرى . ففي مثل هذه الأماكن وفي ظل ظروف مناخية كهذه ، لم تكن هناك حاجة إلى استثناس الحيوان حيث كان الانسان يحصل على ما يحتاج إليه من اللحوم باصطياد الحيوانات البطيئة الحركة ، هذا إذا علمنا أن الزيادة السكانية لم تفق الموارد الغذائية المحلية . وتعطى الاستكشافات الأثرية الأدلة التي يمكن بواسطتها فهم أساليب الصيد المختلفة عند الإنسان البدائي ، إذ توضح هذه الاستكشافات أن صيد الحيوان لم يكن عشوائياً أو دون تمييز . فيبدو أن إنسان نيانا رتال الذي كان يعيش في الكهوف منذ أربعين ألف سنة في شانيدار Shanidar بالعراق قاء التسب تخصيصا في الفصائل الحيوانية التي كان يصطادها . فعلى الرغم من أن الحسار الوحشي كان يوجد في الأراضي السهلية الممتدة عند أقدام الأراضي التلالية ، وكان المعز يوجد في المناطق التلالية ، فإن العظام التي وجدت في المخلفات الأثرية لمطابخ تلك الفترة كانت للمعز وليست للحمار الوحشي . وتدل الاسنكشافات الأثرية الحديثة في منطقة ٩ على كوش Ali Koosh في خوزستان العليا في جنوب غرب إيران ، ١٩٤٢ ، على سرعة تعلور الزراعة في وادي Imperial-Coachella الذي تنصرف مياهه إلى إحر Salton Sea . وفي القسم الشمالي من وادى Coechella يزرع نحو ٢٤٢٩ هكتارا (٢٠٠٠ فدان)، بنخيل البلح، وما يزيد عن ٣٨٣٤ هكتاراً (٧٠٠٠ فدان بانواع مختلفة من العنب الخالي من البذور ، بينا خصصت مساحة ١٠٠٠ هكتارا (٢٥٠٠ فدان) لزراعة محاصبيل العلف مثل البرسيم الحجازى وأعشاب الرعى حيث تسمن الحيوانات قبل نقلها لسوق لوس أنجلوس . وهناك في هذه المنطقة تركيز شديد على ميكنة كافة الأعمال الزراعية ، فحتى عملية الحصاد تتم فيها بواسطة الآلات . وإلى الجنوب في وادى Imperial حيث التربات الأثقل ، يكون التركيز بدرجة أكبر على زراعة المحاصيل الحقلية وخصوصا الستوية منها كالخس والطماطم والبطيخ والبازلاء والجزر ؛ تلك المحاصيل التي تنقل إلى الشرق في لوريات وعربات السكك الحديدية المخصصة لذلك . وبالإضافة لهذه الـ ٢٥٩٠٠ هكتارا (٦٤ ألف فدان) من محاصيل الخضر التصديرية فهناك أيضاً ١١٣٣١ هكتارا (٢٨ ألف فدان) من القطن ، ١٣٧٥٩ هكتارا (٣٤ ألف فدان) من بنجر السكر الذي يكرر محليا أو في المنطقة الساحلية .

ويستلزم الرى المستديم على هذا النطاق الكبير أستخدام رؤوس الأموال الضخمة في

بناء الخزانات وشق الترع ، وهو ما يستحيل تنفيذه بغير مساعدة الحكومة . فبفضل هذه المساعدة أمكن إقامة نظام معقد من السدود على بهر الكلورادو وروافده ، وهي حصيلة فترة الاستصلاح التي بلغت أوجها في عام ١٩٣٠ ، رغم أن تنفيذها جاء متأخرا بعض الشيء عن توصية باول في أواخر القرن التاسع عشر وتلا إقامة السد الأول بالقرب من Yuma إقامة سدود أخرى مثل سد هوفر Hoover وسد باركر Parker وسد ديمر Davis على بهر الكلورادو في صحراء موهيف Mohave ، وإقامة سدى جلسبي Gillespie وكوليدج Coolidge على بهر جيلا Gila ، وإقامة سدى هورس شو Horseshoe وبارتلب Bartlett على بهر فرد Verde وسند روزفلت على بهر سولب Saltt ونستمد واحة Phoenix بصحراء أريزونا مياهها من سد روزفلت الدی ببعد عها مسافة ۱۸۸ کینو متر (۱۱۷ میل) فیروی ما یزید عی ۲۹۸۹ هكتار (١٩ ألف عدال) من محاصيل البلح والزيتول البرتقال والعنب وكدلك القطس والبرسيم الحجازى وتبع تطور بظام الرى في ستراليا قيام مشروعات مماثلة لتلك التي أقيمت في حنوب عرب الولايات المتحدة الأمريكية ، فقد أدى تشكيل هيئة بهر مرى River Murray Commission في عام ١٩١٥ على سبيل المثال إلى إقامة بته سدود تخزير رئيسية للتحكم في مياه الفيضال وعمليات الرى وحديثا أدى المشروع المعروف بأسم Snowy River Scheme إلى تحويل المياه إلى مهر مرى وإلى توليد الكهرباء . وفي الهند تين لهيئة تطوير الثار Thar Development Authority والتي قامت في سنة ١٩٤٩ ، أن المشروعات الحكومية القومية ضرورية من أجل التطور الزراعي على نطاق واسع كما كان الحال في مصر ؛ غير أن المساعدات المالية العالمية تعتبر ماسة وضرورية بالنسبة للأقطار النامية .

وعلى الرغم مما كان الرى المستديم من أثر مفيد وأكيد على أقتصاد أقطار الأراضى الجافة ، إذ يسمح بزيادة السكان وبمستويات معيشتة أعلى من تلك التي يمكن تحقيقها بواسطة الزراعة أو الرى الفصلى ، غير أنه قد خلق مشكلات بيئية وأدى إلى إنكماش

رقعة الأرض الزراعية عما كانت عليه في بعض المناطق . فإذا كان بوسع الماء أن يجعل الصحراء مزدهرة فبأستطاعته أيضاً أن يجذب التربة فيكون أثره في ذلك كأثر تعرية الرياح لها في ظل أساليب الزراعة الجافة الفقيرة ، ويرتفع مستوى الماء الأراضي نتيجة الإسراف في تزويد التربة بالمياه عن الحد المطلوب في ظل ظروف الصرف الردىء فتتكون نتيجة لذلك البحيرات والمستنقعات محل الأراضي الزراعية كما هو الحال في أجزاء من دلتا النيل والسند. ويجب العناية بتزويد المنطقة بالمصارف ومحطات الصرف اللازمة للمحافظة على المستوى المناسب للماء الأرضى ، والضرورية للابقاء على المساحات المروية صالحة للأنتاج . وإذ كان للرى المستديم أن يستمر دون إضرار التربة بتشبعها بالمياه فيجب شق الترع والمصارف بحيث تتوافق جميعها مع مناسيب الأرض التي تجرى عليها ، كما يجب التحكم بدقة في نظم الزراعة . ولقد شجع ذلك على العودة إلى أستخدام الوسائل القديمة لرفع المياه بغية التقليل من كمية المياه المستخدمه في رى الحقول . وغالبًا ما يؤدى تشبع التربة بالمياه إلى زيادة نسبة الأملاح بها بدرجة قد لا تتحملها حتى معظم المحاصيل المقاومة للملوحة . ويزيد ما تحتوية التربة من الأملاح عندما تنتشر المياه عليها بكثرة من المجاري المائية الدائمة ومن الماء الأرضى الذي يحتوى على مقادير كبيرة منها . وبعض تربات الأراضي الجافة مالحة كما هو الحال في التربة القلوية البيضاء Solouchaks والتربة القلوية السوداء Solonetx (أنظر صفحتي ١٤٠ و ١٤٢) ، بينه إيفسد أرتفاع مستوى الماء الأرضى المالح مساحات كبيرة منها . وقد ينتشر مسحوق الملح على سطح التربة ، كما قد تذروه الرياح إلى مناطق كان يمكن أن تخلو منه لو لم تتعرض لهبوب هذه الرياح . ويعتبر غسل التربة ثم صرف مياهها وسيلتان علاجيتان ناجحتان في أراضي زراعة المحاصيل بكل من!السد والنيل ، ولقد استخدم في أراضي النيل نظام المناوبات في الترع والمصارف . ولتجنب تشبع التربة بالمياة وأرتفاع نسبة الأملاح بها ، تصبح الاستفادة من التضرس الطفيف في سطح الأرض ماسة وضرورية .

ويصاحب بناء سدود التحزين نقص كمية الغرين الذى ينتشر على الأرض الزراعية ، بينا تتراكم الإرسابات في الحزان ذاتة . ومن شأن العامل الأول أن يؤدى إلى فقدان خصوبة التربة إذ لم يعد الغرين ينتشر على الحقول كا هو الحال في الزراعة الفيضية ... هذا وتزيد الزراعة الكثيفة الأمر سوءاً . ومن ثم تحتاج الأراضي الزراعية إلى المخصبات الصناعية التي تدفع تكاليف استيرادها من ثمن القطن المصدر أو أثمان المحاصيل المعيشية فتقلل بذلك من عائدها كما هو الحال في مصر . ويتطلب الأمر ضرورة إجراء عمليات التعميق المكلفة أمام السدود العالية المستخدمة في الرى بغية المحافظة على حجم المياه المختزنة ، كما تتطلب الترع ذاتها إجراء عمليات التطهير .

كا كان التغيرات الناتجة عن تحول المظهر الجغرافي الطبيعي في الأراضي ذات الرى المستديم آثار جانبية على درجة كبيرة من الأهمية تتعلق بعالم الحشرات والطفيليات التي تتكاثر خاصة في ظل ظروف الرطوبة الملائمة لها الناتجة عن نظام الرى المستديم ، ولهذه الحشرات والطفيليات آثار بالغة على صحة السكان وحياتهم الاقتصادية والاجتماعية . وتعتبر الأمراض المتولدة عن الحشرات والطفيليات في مناطق الرى المستديم بالعالم القديم غاية في الوضوح ، ذلك لأن أحوال الصحة العامة أحسن بكثير في صحارى استراليا وأمريكا حيث يسهل الحصول على العقاقير العلاجية والوقائية في هذه المناطق . وحيث يتوافق أزدحام السكان الذين يعيشون في مستوى الكفاف ومناطق الرى المستديم ، يصعب هنا التحكم في الأمراض المتوطنة التي ترتبط بالمياه الجارية والراكدة في المناطق ذات المناخ الحار . وتعتبر الملايا من الأمراض المتوطنة في معظم واحات العالم القديم ، وهي مشكلة رئيسية منذ المحاولة الأولى للزراعة على الرى في أراضي ودلتاوات في الأنهار . كما أن البلهارسيا التي تسبب الأمراض الكبدية والمعوية وتؤثر على الجهاز البولى ، قديمة هي الأخرى قدم التاريخ ، إذ أكتشفت بويضات متكلسة لأنواع من الديدان في كليات الموميات المصرية القديمة . وتسبب بعوضة الأنوفيلوس Anopheles التي تنقل الملايا إلى الإنسان ، وكذلك ديدان البلهارسيا المتطفلة أمراضاً مضعفة التي تنقل الملايا إلى الإنسان ، وكذلك ديدان البلهارسيا المتطفلة أمراضاً مضعفة التي تنقل الملايا إلى الإنسان ، وكذلك ديدان البلهارسيا المتطفلة أمراضاً مضعفة

أتضح أنها تدمر صحة سكان القطر وتؤدى إلى إخفاق مشروعات الرى كلية كا حدث للمشروع الذى قام فى روديسيا الجنوبية بعد الحرب العالمية الثانية . ولهذا تير مشكلات الرى المستديم والصحة العامة جنباً إلى جنب ، وقد يؤدى تطور أحدهما دون الآخر إلى حدوث كارثة إجتاعية .

وهناك بالتأكيد دروس عديدة مستفادة من مشكلات الرى المستديم ، منها وربحا أكبرها أهمية أنه مع تزايد مستويات التطبيق العلمى ، فهناك ميل لتجاهل المبادىء الأساسية للتوافق مع الظروف البيئية بدرجة تفوق استخدام أساليب التحكم في المياه وتوزيعها وتطبيقها بدون تمييز ، فعندما ررعت المحاصيل على أساس فصلى وفق ما سمحت به حالة المناخ والماء ، وحينها أقيمت القرى على الحافات الهامشية لمصادر المياه ، كانت المشكلات المتعلقة بتشبع التربة بالمياه وأرتفاع سبة الأملاح بها والزراعة الكثيفة والصحة العامة أقل شيوعا كما أنها كانت تعالج ذاتها في أغلب الأحيان . ولقد تحقق الآن خطأ النظم العالمية للرى المستديم التي تتمثل في إقامة السدود الضخمة وشق الترع الكبيرة لأنها تؤدى إلى الإطماء وزيادة معدلات البخر وفقدان المياه . وعندما يتبدد الماء بسبب مشكلات رئيسية تتعلق بأستخدام الأرض ، ومن ثم يؤثر على الصحة العامة . وربما نستنج أن نظام القنوات Qanats في إيران هو أفضل النظم بالنسبة للعالمين القديم والجديد ، والذي يتم فيه تخزين المياه تحت الأرض مستفيدة من الأمطار الفصلية والدائمة . ويجب أن تخطط أساليب الرى المستديم بدقة أكثر بحيث تلام طروف البيئة الطبيعية ولا تفرض عليها .

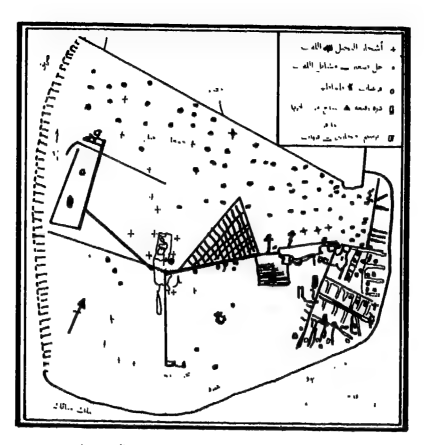




Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب السابع

الرعى: الحرفة الأساسية في الأراضي الجافة



سكل ۱۱ مودح لحديقه في واحه حالو ، مرفه

الطماطم فتصدر إلى المدن الساحلية مثل مدينة بنغازى في شمال إقليم برقة ، ويستخدم البرسيم الحجازى وبعض الشعير كعلف للحيوان . وعلى الرغم من الأرتفاع المستمر في درجات الحرارة ، فهناك نظام فصلى للنشاط الزراعي .

وتقع هذه الزراعة التى تستخدم فيها أساليب الاستفادة من المياه الجوفية المرف الميام المرف الأنواع من الزراعة التى تقوم على الرى المستديم للمحاصيل التجارية على طول كل من كلورادو والنيل والسند . ويبين مشروع أعالى النيجر المرف من قبل فى المرف الأختلاف . فكانت الأجزاء العليا لنهر النيجر تنصرف من قبل فى

بحر داخلى واسع ، فتكونت دلتا قديمة تمثل ٨٠٩٥٠٠ هكتار (١ مليون فدان) من الأرض الصالحة للزراعة لو توفرت المياه . وبدأ الفرنسيون دراسة إه دانية ذلك مع بداية عام ١٩٢٠ و ولم يتم بناء قناطر ساناندنج Sansanding وقنوات التحويل من نهر النيجر قبل عام ١٩٤٨ ، تلك التي بلغت تكاليفها أكبر من عشرة هلايين من الجنيهات . وبحلول عام ١٩٤٩ ، تم زراعة ما يزيد على ١٢١٤١ هكتارا (٣٠ ألف فدان) بالقطن الأمريكي متوسط التيلة في الجنوب وبالقطن المصرى في الشمال ، هذا بالإضافة إلى حوالي ١٤١٧ هكتارا (٣٥ ألف فدان) بالأرز ، ذلك المحصول الذي كان يرجى من رراعته أن يحل محل الدخن الغذاء التقليدي الرئيسي للسكان في ناك المنطقة وفي مناطق أخرى بغرب إفريقا ، كما كان يرجى أن يدخل الأرز على المنطقة أو لوب حياة بديل عن الرعى التقليدي التقليدي التقليدي التقليدي المنطقة أو لوب حياة بديل عن الرعى التقليدي المنطقة أو لوب حياة بديل عن الرعى التقليدي المنطقة أو المناسة .

وعلى الرغم من إمكانية التوسع فى رراعة القطن فى دلتا الديل ، أو فى السودان حيث مشروع الجزيرة الذى يعتمد على خزان سنار الذى يسمح برى ما يزيد عن مليون فدان ، أو فى جمهوريات الاتحاد السوفيتى على خزاف Zeravahan و Darya و Darya في إلمرء أن يتجه لجنوب غرب الولايات المتحلة الأمريكية ليجد التركيز العظيم للمحاصيل التجارية والصناعية . فمنذ بداية استقرار جماعة المورمانز Mormans فى ولاية يوتا معتمدين على أساليب الرى التى استخدمت فى العالم القديم مثل استخدام اله Noria (الساقية) ، فقد تطورت منطقة بحيرة جريت سولت الله بستان عظيم يصبح بالفواكة كلتفاح والخوخ بفضل بناء ثرع الرى الضخمة ، وأصبحت هذه المنطقة حقلا كبيرا لخضر تمد بها مدن الساحل الشرق . وبحلول عام وأصبح بعد ذلك أكثر تركيزا على زراعة الفواكة والخضر . ولقد سا عد شق القناة المعروفة باسم باسم All-American Canal فى عام على أنه فى الفترة الأولى على استقرار الإنسان فى بالمنطقة كانت تصاد حيوانات متنوعة ، ولا يوجد هناك أى دليل على عملية تلك المنطقة كانت تصاد حيوانات متنوعة ، ولا يوجد هناك أى دليل على عملية

الاستثناس. غير أن المعز قد استؤنس فيما بعد وذلك كما يظهر في التغيرات التي طرأت على شكل القرون ، تلك التغيرات التي كانت متوافقة مع التغيرات الطبيعية الأخرى في عظام الحيوانات بعد استثناسها . ويبدو أنه كان هناك تخصصا محليا أو ربما إقليميا في استثناس الحيوانات ؛ ولقد أدى هذا التخصص ، عن طريق الأحتلاط الحضارى والتجارى وتبادل الحيوانات ، إلى انتشار المهارات وإتقان عمليات الاستثناس في منطقة شاسعة من جنوب غرب آسيا وكان هذا التعلور مصحوبا بإقامة محلات دائمة أو شبه دائمة في مناطق يكون فيها المرعى كافيا ومؤكدا إما بسبب الأمطار الفصلية الكافية أو بسبب الإرتفاع في منسوب الماء الأرضى ولقد نقب عي مثل هذه الخلات في جارمو Jarmo في الشمال شرق العراق ، وأظهرت هذه التنفينات أنه حنى المحلات في جارمو ما من المعز والخنزير والكلاب وربما الأغنام وإلى الشمال من المخلاف في شانيدار ، قد حددت طريقة كربول ـــ ١٤ ، عام ١٨٠٠٠ ف م تاريخا لاستثناس الأغنام . وتعتبر هذه تواريخا متأخرة إدا ما قورس بتلك التواريح الخاصه ببعض أنواع الكلاب التي ارتبطت تعايشيا مند فترات العصر الحجرى القديم ببعض أنواع الكلاب التي ارتبطت تعايشيا مند فترات العصر الحجرى القديم ببعض أنواع الكلاب التي ارتبطت تعايشيا مند فترات العصر الحجرى القديم ببعض أنواع الكلاب التي ارتبطت تعايشيا مند فترات العصر الحجرى القديم ببعض أنواع الكلاب التي ارتبطت تعايشيا مند فترات العصر الحجرى القديم ببعض أنواع الكلاب التي ارتبطت تعايشيا مند فترات العصر الحجرى القديم

ولقد واجه المستأنسون الأوائل للحيوان نفس المشاكل التي واجهها الزراع ، فكانت هناك ضرورة استخدام الموارد البيئية والاستفادة من النظام الفصلي الذي تحكمت فيه فترات سقوط المطر . وإنه ليبدو معقولا أن نفترض وجود توافق بين شكل الأرض وموارد المياه التي استخدمت في كل من أسلوبي الحياة الزراعية والرعوية ، فأينها توجد مراعي غنية ، يحتمل أن تكون هناك فرصاً مواتيه للزراعة ، وفي النطاق المناخي ذي المطر الفصلي ، أي المناخ شبه الجاف وليس المناخ الشديد الجفاف ، قد يتباين المرعي سنويا ، غير أنه يعتبر ذو دورة منتظمة حيث تكون عملية الرعي أكيدة في المنطقة الواحدة من سنة إلى أخرى . وقد توجد في المنطقة الواحدة ، على الرغم من تلك ، بعض التباينات الأرضية التي تختلف من السهول الفيضية إلى قنوات الأودية الصحراوية

والمراوح الإرسابية ، والتي لا يمكن استخدامها إلا بعد أنحسار مياه الفيضانات عنها ، هذا بالإضافة إلى أراضي ما بين الأودية التي تعتمد فيها نوعية المرعى على كمية الأمطار التي تسقط عليها . وتكون مراعي أراضي ما بين الأودية مبكرة عن مراعي المجاري الماثية ، غير أنها لا تستمر طويلا إذ سريعا ما تأتى الحشائش على ما في التربة من رطوبة . ويضاف إلى هذه المشاكل الخاصة بالمراعي مشكلة الحاجة إلى تنظيم سقى القطعان ، الأمر الذي يحد من أرتحال الرعاة بأغنامهم وماشيتهم ومعزهم بعيداً عن مصادر المياه الأرضية ، وإن كان مجال أرتحال رعاة الإبل أكثر اتساعا . كما ينبغي على الراعى أثناء دورته المكانية (أثناء تجواله بحيواناته) أن يؤمن لها فرصة الحصول على حاجتها من العناصر المعدنية في غذائها ، إما عن طريق المراعي المختلفة التي تنمو في أنواع من التربة متباينة من حيث تركيبها المعدني ، وإما بإتاحة الفرصة أمام هذه الحيوانات للتردد من آن إلى آخر على الموارد الملحية بالمنطقة . وتعتبر هذه الدورة المحددة من الهجرة والترحال مماثلة إلى حد ما للحركة من مراعي الأراضي المخفضة إلى مراعي المرتفعات في منطقة جبال الألب، وجبال الكربات، وجبال شبه جزيرة اسكنديناوه ، وعليه فيمكن تسميتها هي الأخر بالهجرة الفصلية Transhumance . وتعتبر هذه الهجرة تأقلماً تلقائيا مع الموارد البيئية ، وتتوافق هذه الهجرة مع زراعة بطون الأودية وزراعة الأحواض الصحراوية . وتؤدى هذه الحركة إلى تجنب أزدحام الإنسان والحيوان في ظل ظروف ذات حرارة ورطوبة مرتفعة في مكان واحد طول السنة ، وعليه فإنها تقلل من خطر الأمراض الحشرية والطفيلية على كل من الإنسان والحيوان . غير أن المشكلة الرئيسية هي في أزدحام الحيوانات حول موارد المياه الجوفية التي وإن كانت كافية لسقى الأعداد الكبيرة من الحيوانات إلا أن المراعى المحيطة بها إلا تفي بالحاجة الغذائية لتلك الأعداد . ويرتبط توزيع الرعى الترحالي (الدوري) بنطاقات مناخية معينة ، كما هو الحال في منطقة الساحل الصومالي والسودان إلى الجنوب من الصحراء الكبرى الأفريقية . غير أن هذا الأرتباط لم يكن مباشراً وذلك لأن بعض القبائل يمكن أن توسع رقعة نشاطها لتطغى على نطاقات بيولوجية أخرى وذلك حينها يمكن أن تحدده

خبرتهم وروابطهم الحضارية . ولا يقتصر نظام الهجرة هذا على الرعى فى الأقطار النامية إذ أنه يستخدم فى صنعات الرعى الكبيرة فى كل من الولايات المتحدة الأمريكية وإستراليا والتى ينبغى أن يكون فيها التحكم فى معدلات الرعى دقيقا على الرغم من وجود أحسن الظروف الإدارية لهذه المراعى .

وغالباً ما يرتبط الرعي المتنقل بمناطق زراعة الحبوب وأعشاب الرعى ، ويمكن أن بمسر على أنه استجابة تلقائية للبيئة على أختلاف مستوياتها الحضارية والتكنولوجية كما هو الحال في إقلم التل في شمال أفريقيا . وقد يصعب تفسير أسباب الرعي المتنقل ذلك الأسلوب المعيشي الذي غالباً ما يعتبر الخاصية المميزة للحياة في الأراضي الصحراوية . فلماذا يضطر الرعاة إلى ترك وهجرة الأمان في المناطق شبه الجافة ذات المطر الفصلي ويختارون لأنفسهم حياة غير مستقرة دائمة التنقل في مناطق تتباين فيها الأمطار توزيعاً وكمية بصورة ملحوظة من سنة إلى أخرى . ولقد تبين على الصعيد العالمي أن الاحتياجات الشخصية للأنسان من مسكن ومأكل ووسائل دفاعية وكذلك من حيث تكاثره تلبي بأحسن صورة على طريق العيش في المناطق التي تسمح الموارد الطبيعية فيها بوجود أعداد بشرية كبيرة ، وعندما أظهرت مثل هذه الأعداد البشرية الكبيرة رغبتها عبر العصور التاريخية لجمع الممتلكات المادية رغبة في زيادة راحتها أصبحت الخيمة المصنوعة من الجلد وقطع الأثاث البسيطة وأدوات المطبخ القليلة متضاربة (غير متمشية) مع الرغبات الأساسية لهذه التجمعات البشرية . وإذا كان الأمر كذلك __ فلماذا كان لا بد للحياة الرعوية أن تستمر وتناضل هذه الفترة الزمنية الطويلة خاصة في المناطق الجافة من العالم القديم ، وهي في النهاية حرفة من أجل خدمة حيوانات الا تفي بحاجات كل الناس ؟ فالبدوى يحتاج إلى التمور والحبوب والسكر والشاى واللبن والأقمشة كأحتياجه للبن واللحم والجلد والوبر (الشعر) .

لقد كانت هناك عدة إجابات على هذه التساؤلات ، غير أنه لا يوجد جواب بعينه يكن أن يكون شافيا . فلقد أعتقد تونيبي Toynbee في عام ١٩٧٥ أن التحدي المتزايد

للجفاف كان بمثابة العامل الرئيسي لازدياد النشاط الرعوى المتنقل سواء من قبل أناس كانوا أصلا زراعا أو رعاة دوريين (فصلين) Transhumants . كا ويعتقد أن بعض هؤلاء الناس قد أنتقل إلى أماكن أكبر رطوبة (الدليل على ذلك ليس دقيقاً) ، غير أنه يعتقد أن البعض الآحر قد قبل تحدى ظروف المطر غير المستقرة عن أن يستكين في مناطق المطر الفصلي ، وآثر التحرك بقطعانه إلى مناطق كانت طرق الهجرة إليها مناطق المطر الفصلي ، وآثر التحرك بقطعانه إلى مناطق كانت طرق الهجرة إليها النفر عددة ينابيع أرتبطت بها مراعي لا يؤمن العيش عليها لمدة طويلة . ولربما كان هذا النفر الأخير مقتنعا بالفكرة التي تقول أن أساليب الحياة المرتبطة بأستثناس الحيوان أرفع وأرق من حرفة الزراعة _ هذا الأستثناس الذي يمكن أن يميز هيه بين استثناس يحتاج المرء فيه تدريب للحيوان كما هو الحال في استثناس كل من الجمل والحصان والكلب واستثناس يتم بلون تدريب كما هو الحال بالنسبة للأغنام والمعز والماشية

وعلى الرغم من ذلك فإنه يمكن أن تكون هناك أسباب أخرى لشرح قبول الرعى المتنقل كأسلوب من أساليب العيش . فاربما أدى تزايد السكان فوق طاقة المنطقة الرعوية إلى إكراه بعض المجموعات القبلية على الارتحال ، فى الوقت الذى يمكن للضغط السكانى فى المناطق الرعوية الصغيرة والتى تتصف بالحركة الفصلية إلى تغيرات بيئية نتيجة تأثير النشاط البشرى فى تغيير المظهر الجغرافي للمنطقة ، كما هو الحال فى زيادة أعداد القطعان وكثافة الرعى ، الأمر الذى يؤدى إلى استئزاف تلك المراعى وتعرية التربة تعرية من شأنها أن تؤثر على صورة الغطاء النباتى فى تلك المناطق ، وعلى الرغم من ذلك فإنه يمكن فهم استمرار عملية الرعى عندما نعلم أن هذا الأسلوب المعيشي ليس منعزلا تماما عن أساليب الاستغلال الأرضى الأخرى ومجتمعاتها فى الأراضى الجافة ، إذ أنه فى الحقيقة مكمل لها بمعنى أن هناك تعاونا بين الراعى المتنقل والزراعة على الرى فى الواحات .

ولقد نشأت هذه العلاقة إلى حد ما نتيجة الحاجة إلى تبادل المنتجات بين هذين النمطين من الحياة الأقتصادية من ناحية ، أو نتيجة للمقدرة على الحركة والقتال التي

يتمتع بها الراعى من ناحية أخرى . فالزراع في حاجة إلى الألبان واللحوم والجلود والصوف تماما كما يحتاجون إلى الحبوب. ففي المناطق ذات الأمطار الشتوية كما هو الحال في شرق سوريا والأجزاء الشمالية من شبه الجزيرة العربية ، يبدأ الزراع في الزراعة في الخيف أى في الوقت الذي تبدأ فيه الأعشاب في الظهور على شكل مساحات غير متصلة من المناطق الصحراوية بين الأراضي الزراعية . فيبدأ البدوى في الرحيل من مناطق استقراره ، ولا يبدأ الرعاة في العودة إلى الأراضي الزراعية إلا بعد موسم الحصاد لرعى حيواناتهم على مخلفات المحاصيل الزراعية ، وعليه فإنه في الفترة ما بين يوليو وأكتوبر يكون كل من الراعي المتنقل والزارع المستقر على أتصال وثيق. ويمكن لهذه العلاقات المنتظمة أن تؤدى إلى أرتباط أقتصادى أكثر وثوقا بين الصحراء والأرض الزراعية بحيث يمكن للجماعات الرعوية العودة تبعاً للنظام الفعلى لسقوط الأمطار إلى الأرض الزراعية أو إلى مناطق تجمعات التخيل . فجماعة Doui - Menia في منطقة الساحل الصومالي تقوم بزراعة الحبوب كما تمتلك مزارع النخيل، في حين أن رعاة التيدا Teda والنجرو Negro في هضبة تبستى يمتلكون مزارع نخيل في الواحات ولكنهم لا يقومون بزراعتها شأنهم في ذلك شأن الرعاة الرحل في واحتى جالو وأوجلا في الصحراء الليبية ، الذين يمكن رؤية خيامهم السوداء مرصوصة على هوامش الواحة أثناء فصل جمع البلح . ويستخدم رعاة التيدا وغيرهم من الرعاة العبيد في زراعة أشجار البلح . غير أنه منذ إلغاء الرق مازالت جماعة الكامايا Kamayas (العبيد السابقون) مرتبطة أقتصاديا وإجتاعيا بأسيادها السابقين . ويساعد مثل هذا المزج والاندماج في النشاط الإقتصادي على التمييز بين نمطين رئيسيين من الرعى ، ذلك النمط الموجود على هوامش الأراضي الصحراوية الشديدة الجفاف والتي تتميز بالأمطار الفصلية أو في المناطق المرتفعة الممطرة ، وخير مثل على ذلك هو رعاة التيدا وبعض القبائل البدوية ورعاة الغريب Gharib في تونس الذين يمكن أعتبارهم شبه رعاة ، ونمط الرعاة الحقيقيين الذين يكون أتصالهم بالواحات ومناطق الاستبس الهامشية أتصالا غير منتظم ، والذين يعتمدون في عيشهم على المقايضة والتبادل التجاري . غير أنه لا يوجد في الوقت

الحاضر حد واضح وفاصل بين هذين النمطين خاصة وأن أسلوب العيش الرعوى يعتبر في مرحلة انتقالية وحالة تغيير .

ويعتبر الرعاة الحقيقيون قليلوا العدد ، فهم أقل من ٧٥٠٠٠٠ نسمة في الأراضي العربية من الشرق الأوسط ، بينها يصل عدد شبه الرعاة في نفس المنطقة إلى حوالي ٢ مليون نسمة . ويعتبر حجم تجمعاتهم ذاتى التنظيم إذ أنه كلما زاد الضغط على المرعى اضطر الرعاة من أجل البقاء إلى الإنقسام إلى جماعات صغيرة تميل الصراع الدائم فيما بينها طالما أنها تتطلب نفس الموارد الطبيعية الممثلة في الكلا والماء . وتعتبر هجرات هذه الجماعات القبلية محكومة بإمكانية وجود تلك الموارد التي قد لا يتوافق وجودها مع بعضها ، إذا أنه يمكن للينابيع أن تجف مياهها وما يزال الرعى موجودا بكارة في المناطق المحيطة بها . ومفهوم المنطقة الرعوية يتباين تبعاً لأنواع حيوانات الرعى فهي بالنسبة لحيوان كالجمل قد يصل مداها إلى ٤٨ كيلو مترا (٣٠ ميلا) . وعلى الرغم من أن الكلاً قد يظهر في مناطق مختلفة من سنة إلى أخرى ، فإن الرحلات الرعوية تتبع إلى حدد كبير دورة سنوية محددة تتحكم فيها منابع المياه وعلامات أرضية داخل حدود استقرت بعد خلافات وضعت الحروب نهاية لها . غير أن هذه الحدود ليست بأى حال من الأحوال دائمة الاستقرار ، إذ أن أية بادرة للضعف تجعل الرعاة في المنطقة المتاخمة يستغلونها بالعنف من أجل المرعى والماء .

ولا يهتم الرعاة أثناء رحلاتهم الرعوية بالحدود الدولية ، بما أدى إلى الاحتكاك بين الدول ، وظل هذا حتى كانت هناك معاهدات بين الدول المتجاورة بشأنها . ويمكن أن نسوق هنا من هذه الانفاقات الدولية العديدة بعض الأمثلة من منطقة الشرق الأوسط ومن القارة الأفريقية . فقد سمح أتفاق أنقرة بين كل من فرنسا وتركيا في عام ١٩٢١ للرعاة بالحركة بين كل من تركيا وسوريا دون دفع أى ضرائب . كا كانت هناك شروط . تحفظ العلاقات على الحدود إلى الشمال من الموصل بين المملكة المتحدة والعراق وتركيا كم يقتضى معاهدة أنقرة في عام ١٩٢٦ . كا أن كلا من إيطاليا ومصر قد توصلنا إلى

اتفاقیة فی عام ۱۹۲۰ لتنظیم شئون الرعاة بحیث تسمح بأستخدام الآبار والعیون التی توجد علی الحدود أو القریبة منها بین كل من مصر ولیبیا . فی حیر أنه فی عام ۱۹۲۶ قد أتفقت كل من أنجلترا وفرنسا علی أعتبار وادی هوا Wadi Howa علی الحدود بین السودان المصری الانجلیزی وغرب أفریقیا الفرنسی منطقة مشاعا تستعملها القبائل التی تعیش علی جانبیه و تبین مثل هده الاتفاقیات الأساس الجغرافی وكذلك دینامیكیة تلك المجتمعات التی تتحكم العوامل البیئیة فی أقتصادیاتها والتی نحاهلتها الحدود الدولیة . ویمكن مقارنة مثل هده الخلافات بتلك التی قد بشبب حول استغلال میاه الری من الأمهار الدائمه التی بحری عبر وحدات سیاسیه عدیدة

وتفرض عادة الإرتحال على الرعاة قيوداً عديدة . كا أبها نصبح مستحيلة بدول استخدام قرب المياه المصبوعة من جلد المعز ، أو حديثا بدول استخدام الحركل المستخدمون المحكمت إمكانيات النفل في أحجام الخيام وقطع الأثات التي يستخدمونها وعندما يكول رأس المال على هيئة قطيع وليس في صورة نقدية ، يصبح من العسير فرض النظام ، وكا تبير T E Lawrence فإلى إمدادهم بالمال لا يحل تلقائياً مشاكل التعاون القبلي كا أن القوانير عندهم نساير المبدأ الدى يقول العير بالعير والسن بالسن الوذلك لانعدام السجول وعدم وجود سلطة الرأى العام كا يود البعض أعتبار تربية الحيوانات عملا يعطى أعظم الفرص للتأمل والتفكير الفلسفى تلك الصفة التي يسبح بفكرة في أرجائها الصفة التي يسبح بفكرة في أرجائها الصفة التي المسلحة على رمال الصحراء الباردة في الليل .

ولقد أعطى موقع صحارى العالم القديم بين الأراضى ذات الإمكانيات التجارية لكل من إقليم السفانا والغابات المدارية المطيرة فى الجنوب ، ومناطق الغنى فى الشرق الأقصى ، وحضارات حوض البحر المتوسط فى الشمال ، نمطا للحياة بديلا لمهنة الرعى وإن كان مشتقا منها ومرتبطا بها ومعرضا لضوابط بيئية مماثلة ألا وهو تجارة القوافل فى جنوب أفريقيا واستراليا والأمريكتين ، إذ

أن التبادل التجاري في تلك المناطق كان تبادلا داخليا وليس بينها وبين المناطق المحيطة . غير أن تجارة القوافل كانت معروفة منذ أمد بعيد في صحارى العالم القديم كمهنة هامة ومريحة وإن كانت قد أرتبطت بها عمليات النهب والسلب. ومبتدئا بعملية نقل المياه والخيام ومنتجات الواحات من أجل الاستخدام الشخصي ، وسع البدوى دائرة نشاطه وبدأ ينقلها للغير . فأدى ذلك إلى نظام تجارى لا يعتمد فقط على الجمل الذي كان يستخدم أساساً في المناطق الشديدة الجفاف بل أعتمد أيضا على الثور والحصان والحمار والبغل. فلقد كان مصروفا ، على سبيل المثال ، أن البضائع التي كانت تنقل عبر الصحراء الكبرى كانت تحول من الجمال إلى الثيران في منطقة الهوامش شبه الحافة ، ولقد سار هذا التخصص ف أنواع الحيوانات المستخدمة في النقل موازيا للأهتمام بأنواع معينة من البضائع فجماعة Kal - Oui إحدى فروع قبيلة الطوارق في جنوب الصحراء الكبرى _ كانت تنقل الدخن والملابس القطنية من السودان إلى بلما Bilma بالقرب من بحيرة تشاد وتعود ومعها الملح . كما تخصصت بعض القوافل الصحراوية في نقل الرقيق الذين كانوا يجلبون بأعداد وفيرة إلى الموانى الصحراوية مثل تمكتو وجلو Gao ولولا البدوى التاجر وقوافلة ، ما كانت هناك حلقة الوصل بين أرض التوابل والحرير في الشرق الأقصى وأوربا القرون الوسطى . فالصحاوى التي تفصل البحر المتوسط عن المحيط الهندى كان يمكن أن تظل لفترة طويلة الحاجز الواضح على خريطة الاستغلال الأقتصادي للعالم القديم . كما لا يجب أن نغفل الدور الذي كان يقوم به البدوى التاجر في نقل الحجاج إلى الى مكة المكرمة _ ألم يكن محمد صلوات الله عليه نفسه أحد تجار القوافل؟ ؛ إلا أن تجارة القوافل قد أصبحت تدريجيا صورة من النشاط البدوى القديم . فانحدرت نتيجة لذلك قيمة الجمل ... ففي تاجانت Tagant (موریتانیا) کان الجمل فی عام ۹۱۰ یساوی عشر بقرات حلوب ، إلا أنه اليوم لا يساوى إلا بقرة واحدة ، هذا ولم تعد الحاجة ضرورية إلى استخدام الـ ١٥٠٠٠ جمل التي كانت تتكون منها القافلة المتنقلة بين تمبكتو وتواديني Taoudeni . فلقد ساهمت وسائل النقل الحديثة وأكتشاف البترول في الصحراء وأفتتاح الطرق البحرية

وقمع تجارة الرقيق وإشاعة الشعور بالأمن في الحد من تجارة القوافل وما يتبعها من قرصنة صحراوية ، فأصبح الطوارق الآن رجل شرطة .

ولاضمحلال تجارة القوافل علاقة بأضمحلال الرعى المتنقل ، فهناك في معظم مناطق العالم ميل نحو توطين البنوى الذى ساءت حالته الإقتصادية نتيجة التوسع في زراعة المناطق التي كان يمارس فيها حرفة الرعى ، وكذلك نتيجة الحماية التي أعطتها السلطات المدنية هذين كانوا يقومود من قبل بحماية الواحات وحراسة القوافل الصحراوية . ولربما تولد الشعور بالتحول إلى حياة الاستقرار بين الرعاة أنفسهم ، ذلك لأن الزيادة في أعدادهم قد أدت إلى ضغوط أكرهت الجماعات الضعيفة على العيش في هوامش المناطق الرعوية . ولقد طرددت هذه الجماعات كما هو الحال في شبه الجزيرة العربية ، إلى مناطق أكثر أمنا حيث أرتبطت سلميا بالزراع في تلك المناطق وأصبح أفرادها رعاة رغم على أتصال بالمدن والقرى في كل من سوريا والعراق . كما أن الحياة بالقرب من المياء الدائمة ووجود الأسواق لبيع الأغنام والأصواف واللحوم والألبان في المدن كانت أكثر أجتذابا لهؤلاء الرعاة الذين كانوا لا يعرفون من قبل سوى حياة المعنف الضرورية لبقاء المجتمعات الرعوية . ومع هذا كله فإنهم يظلون يعيشون ويعملون مع الحيوانات التي يمكن لها كل راع في جميع أنماء العالم في نفس كل الحب .

غير أنه فى أماكن أخرى كان أسلوب المهادفة ، كما هو الحال بالنسبة للفرنسيين فى الصحراء الأفريقية ، هو الوسيلة التى تمكنوا بها من تحويل البدو الحقيقيين إلى أشباه بدو ثم تحويل النمطين إلى حياة مستقرة . حقيقة أنه كانت هناك محاولات لإيقاف هذه العملية بسبب ظروف إجتماعية وسياسية معينة ؛ بيد أن أقطار المناطق الجافة قد ووجهت بصورة متزايدة بمشكلة استيعابهم وتعليمهم والوسائل التى يمكن استخدمها لتشجيع القبائل البدوية وشبه البدوية على قبول حياة الأستقرار . كما أعطت التحسينات التى أدخلت على المناطق الجافة عن العالم القديم العديد من الفرص من أجل تشغيلهم كالعمل فى بناء الطرق ومد السكك الحديدية وشق الترع ومشاريع

الرى . وفوق هذا وذاك كان لاكتشاف البترول في تلك المناطق القوة الفعالة في جذبهم ، لا لأنه قد أعطاهم فرص العمل المباشر فحسب ولكن لأنه أعطاهم فرص الاتصال بالعالم الخارجي . غير أن مثل هذه التطويرات الصحراوية كانت ذات تأثير غير مباشر وغير دائم . أما في كل من مصر وسوريا والعراق فقد أمكن التوصل إلى براج من أجل توطين البدو ، وقد ساعد على تنفيذ هذه البراج قوانين الإصلاح الزراعي الرئيسية التي قللت من الملكية الرزاعية وكذلك التوسع في نظم الرى ساعدت على زيادة رقعة الأرض الزراعية ، تلك الرقعة التي أصبحت هي والأراضي المنزرعة الملكية من أصحاب الضيعات الزراعية من نصيب البدو والزراع المعدمين . ولما كان البدو يرفضون العيش مع الطبقات الدنيا من المجتمعات المستقرة فإن الحاجة إلى برامج تعليمهم فنيا تكون ماسة ، وإلا فإنهم سيزيدون من حجم القطاعات الفقيرة في تلك المجتمعات الموجودة في نطاق الأراضي الجافة . ولكل قطر مشاكله الأجتماعية والسياسية والبيئية المواصة به ، وحل المشكلة لابد وأن يكون مختلفا في كل منها ، ولكن يكمن الخطأ في تجاهل مهاراتهم الرعوية المتوارثة في المناطق التي تسمح فيها البيئة بممارسة حرقة الرعى .

ولقد كان رعى الحيوانات في الماضى كما هو الحال في الوقت الحاضر ، قائما على الثروة الحيوانية وزيادتها دون ذبحها من أجل لحما ، إذ أن ذبحها يعتبر تبديدا لرأس المال المتوفر ، الأمر الذي يترتب عليه تدهور الثروة الفردية أو العائلية في مقابل إنتاج اللحوم قصير المدى . ولكن قد يتم ذبح بعض الحيوانات عند بعض الجماعات الرعوية عندما تصبح هذه الحيوانات هزيلة وضعيفة ، أو عندما تصاب بالخروج ، أو عندما تصبح طاعنة بحيث لا تقدر على الترحال مع بقية القطيع . وتعتمد جماعات الرعاة كما هو الحال بالنسبة لجماعات الموسا Hauss والفولاني Fulani في غرب إفريقيا ، أو جماعة الصومالي Somalis والتركانا Turkane والماساي Masai في المناطق الجافة من شرق الحيوانات وألبانها وعليه يمكن أن تكون الحيوانات هذا بمثابة مقطرات للمياه ذات الملوحة العالية بدرجة إيصعب على الإنسان

شربها ، أو تزداد فيها كميات الفلوريدات Fluorides بصورة ضارة بصحته . وأبعد من هذا ، فكما أشار Pearsall « أن أستخدام اللبن والدم كغذاء يقلل بدرجة كبيرة من الفاقد بعمليات التحويل في تلك البيئات الجافة . فبينا يمثل لحم الحيوان في أحسن الأحوال بـ كمية البروتين الموجودة أصلا في المواد التي يتغذى عليها الحيوان ، فإن البروتين الذي يوجد في اللبن يمثل لم كمية البروتين الأصلية وكذلك يكون الحال بالنسبة للدم ١٠١٠ . وفي نفس الوقت فإن كارة الفاقد من الحيوانات لذبوحة (وذلك على الرغم من أن الشعوب البدائية ، أي الشعوب التي أعتادت على النقص في الغذاء ، تستهلك من الحيوان المذبوح أكثر بكثير مما تستهلكة الشعوب المتحضرة) تعنى أنه لا يؤكل من الحيوان المذبوح سوى ما نسبته ٤٠ ٪ من وزنه . وكان أهتام رعاة الأغنام في العالم القديم بالصوف أكثر من إهتمامهم باللحم . وإنه لعلى الرغم من استبدال الأغنام والمعز والجمال والماشية بمنتجات الواحات ، غير أن عدد الحيوانات المستبدلة يعد ضئيلا جدا إذا ما قورن بالعدد الكلى للقطيع . وتتضح حقيقة استمرار تزايد عدد القطعان بدرجة قد لا يتحملها المرعى ، بما لحق بعض المناطق التي تزداد فيها عمليات الرعى من دمار وتخريب. وفي ظل الظروف الطبيعية ، تعنى سنوات الجفاف نقصانا في حجم الحيوانات بما يعادل لله وزن النباتات الجافة التي يتغذى عليها الحيوان .

ولقد أدى توغل الأوربيين في الأراضي العشبية الجافة لكل من الأمريكتين وإفريقيا جنوب الدائرة الإستوائية واستراليا ، إلى وجود نمط رعوى يختلف عن ذلك الذى يوجد في الأجزاء الأخرى من العالم القديم . ففي كثير من المناطق الجديدة سبقت عملية الرعي حرفة الزراعة ، إذ أصطحب المهاجرون الجدد معهم حيواناتهم المستأنسة إلى تلك المناطق العشبية البكر نسبيا في غرب أمريكا الشمالية وجنوب إفريقا وكذلك

استراليا . وهنا كانت عملية رعى الحيوانات في مناطق ذات كثافة سكانية منخفضة كهذه ، عملية يسيرة إذ لا يحتاج الرعاة إلى التنافس على أرض سبقهم إليها الزراع . ولقد أدى إنعكاس هذا الوضع إلى صدام كبير بين الرعاة وزارعي الحبوب ، على استخدام الأرض في تلك المناطق، مثلما حدث في أمريكا الشمالية. ويتمثل الأختلاف الرئيسي الثاني في أن كثيرا من الحيوانات لم تكن تربي من أجل إنتاجها من الألبان والشعر والصوف ، لكن من أجل لحومها حيث كانت الحيوانات تصدر حية (على الحافر) أو مدبوحة إلى مراكز العمران المتطورة في تلك الأراضي الجديدة ، ثم تلا ذلك تعليبها وتبريدها في ثلاجات وتصديرها إلى الأقطار الكبرى المستوردة للحوم ف العالم القديم ومن الأختلافات الرئيسية الأخرى هو أنه على الرغم من أعتبار عملية الرعم التي أدراها الأوربيون عملية ترحالية إلى حد ما حول مرعى رئيسي يوجد عند نقطة يمكن الحصول فيها على المياه ، إلا أن هذا النوع من الرعى ليس رعيا بدويا أو متجولا وإن كان يمكن تسميته برعى الحركة الفصلية Transhumant . ولم يكن هناك رعى بدوى متجول في العالم الجديد قبل وصول الأسبان الذين أحضروا معهم الحصان الذي كان ضروريا في رعى قطعان الأغنام والماشية فوق مثل هذه المساحات الشاسعة . وقد تتساوى مساحات قليلة من هذه المناطق الرعوية في إنتاجيتها مع المناطق التي تسقط عليها الأمطار الشتوية في الأراضي الصحراوية العشبية بجنوب شرق صحراء أريزونا ، غير أنها يمكن أن تتحمل في المتوسط حوالي ١٥ رأسا من الماشية في الميل المربع الواحد (قارن هذه الكثافة بكثافة الأغنام التي تصل إلى ٣٠٠ رأساً في الميل المربع الواحد في مرتفعات اسكتلند ويقوم برعيها راع واحد).

وتعتبر هذه الكثافة المنخفضة في رعى الماشية الحلقة الحقيقية بين الرعى المتنقل في العالم القديم ومقابلة الأوربي في المناطق العشبية الجافة. ولقد أتضح أن الهجرة والحركة الفصلتين هما استجابة أساسية للفصلية في نمو النباتات التي تتحكم فيها الأمطار أكثر من درجة الحرارة في الأراضي شبه الجافة الحارة ، وتكون الظروف أكثر تعقيداً في المناطق

التى يكون فيها المطر فجائيا وليس فصليا . ومن ثم ترتبط مقدرة المرعى على تحمل حيوانات الرعى بأدنى مستوى لنمو النبات الذى يتفق وأجف أوقات السنة . ولقد قبل أن الرعى في المناطق المدارية يتطلب مساحات كبيرة نظرا لوجود فصل جفاف في مثل هذه المناطق ، غير أن هذا الأفتراض قد بنى على أساس عدم وجود هجرات أو حركات فصلية أو إدارة علمية لعملية الرعى . وهنا يمكن العمل في سبيل الحفاظ على الأعشاب والشجيرات وأختزان المياه ، غير أن هذه الوسائل تتطلب مستوى عاليا من فن إدارة المراعى ، ذلك الفن الذى استغرق الراعى الأوربي في الولايات المتحدة وأفريقيا وكذا في استراليا وقتا طويلا في تعلمه . ولقد كان معروفا أن الهجرة هي السبب الوحيد في أنهيار المراعى ، ويخاصة قبل تصوير أراضى الرعى ، أما الآن فقد أصبح في الإمكان تطبيق دورة عشبية للحفاظ على علف الحيوانات والإبقاء على الرطوبة في الوقت الذي يمكن فيه زراعة نباتات العلف في الأراضى الزراعية المتاخمة القطاعات الرعوية ، وغالبا ما تتم هذه المجاولات الأحدث في ظل نظام الرى .

ولقد كانت الماشية والأغنام ، وفي فترة أسبق الخيول ، حيونات الرعى الرئيسية التي كان يرعاها الأوربيون في العالم الجديد وأفريقيا وكذا في استراليا . وهناك جدل حول ما إذا كانت هذه الحيوانات هي أفضل الأنواع التي يتحول عن طريقها العشب إلى غذاء للأنسان . وإن كان أختيارها في المناطق شبه الجافة له ما يبرره ، فهي الحيوانات التي يعرفها المستعمرون الأوربيون معرفة جيدة ، وإن كان المستعمرون غير أوربين ، فلريما كانت هذه الحيوانات هي الياك أو اللاما . ويعتبر أختيار الحيوان الذي يمكن أن يتلائم تلاؤما حسنا مع المراعي الموجودة المشكلة الرئيسية في جميع الأعمال الرعوية الناجحة . ولقد كان إدخال السلالات الأوربية غاية في النجاح ، حيث تكون الظروف البيئية مشابهة لتلك الظروف التي تسود الأراضي المطيرة والتي جلبت منها هذه السلالات . وعلى الرغم من ذلك ، فلقد كانت هناك نتائج أفضل كثيراً في عديد من الأراضي المجافة من حيث الإنتاجية المرتفعة من اللحم واللبن والصوف . ولقد أمكن التوصل إلى

ذلك ، إما بأختيار السلالات المنتقاة للحيوانات المحلية والتي غالبا ما تتميز بمقاومتها العالية للأمراض المتوطنة ، وإما عن طريق التهجين بين تلك السلالات الوطنية وتلك الأوربية والتي لها من المقدرات الفائقة في تحويل العشب إلى غذاء ، أي تلك التي تتمتع بمعدلات إنتاجية مرتفعة . وكانت أحسن الأمثلة على ذلك عملية تهجين الأبقار الأوربية مع الزيبو Zebu ذات السنام في شرق أفريقيا ، أو تهجين الغنم الأوربي مثل المارينو Merino الأسباني مع الأغنام الوطنية ذات الذيول السميكة في جنوب أفريقيا . أما في أمريكا الشمالية فكان البقر المعروف بأسم تكساس لونج هورن Texss Longhorn قادرا على العيش بأقل قدر من المياه والأعشاب ، إلا أن عطاءه من اللحم كان قليلا وليس من النوع الجيد ، غير أنه كان قادرا على تحمل قسوة جر العربات على القضبان لمسافة قد تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من ١٦٠٠ كيلو مترا (١٠٠٠ ميل) ، وإن كان يصل في نهاية تلك الرحلة إلى حالة سيئة . ولقد أدى تهجينه مع النوع المعروف بأسم هيرفورد Herefords إلى تحسين نوعه ، وما كان يقدر له النجاح من الناحية التجارية بغير أمتداد شبكة السكك الحديدية في الولايات المتحدة الأمريكية ، ذلك الإمتداد الذى قلل من المسافات التي تحتاج إلى استخدام هذا الحيوان. ولقد كانت هناك أحدث من هذا عمليات تهجين بين الهيرفورد والنوع المعروف بأسم ثور الخلاء الأمريكي American Bison في محاولة الحصول على حيوان يمكنه تحمل موجات البرد القارسة التي تحتاج المراعي المكشوفة في المناطق الأكثر مطرا عند الهوامش الشرقية لجبال الروكي .

وغالبا ما كانت المشكلة الأساسية هي في أختيار الحيوان أكثر من تربيته وكذلك الصرعات التي كانت تنشب بين رعاة الأغنام وأصحاب مراعي الماشية الواسعة ، تلك الصرعات التي كانت مماثلة للصراع بين رعاة الماشية والزراع في الأراضي الجافة . ولربما كانت الأغنام أكثر تأقلما من الماشية للمناخات الجافة وذلك لأنها تحتاج إلى كميات أقل من الأعشاب ، ولأنها أقدر من الماشية على الاستفادة من بقايا النباتات المتناثرة .

غير أنه كانت هناك من ناحية أخرى شكاوى من قبل أصحاب مراعى الماشية في الولايات المتحدة الأمريكية من أن قطعان الأغنام تعتبر أكثر الحيوانات تخريبا للمراعى لانتزاعها النباتات من جذورها تاركة بذلك الأرض عارية ومعرضة لأضرار فعل التعرية الهوائية . وليس من شك في أن هناك كراهية وتعصبا ضد الأغنام ، وقد يكون هذا راجعا بعض الشيء إلى أن آكل اللحم الأمريكي يفضل لحم الماشية على لحم الأغنام ، كما قد تكون هذه الكراهية بسبب بطء حركة الأغنام أثناء فترة الزحف صوب الغرب. وقد أمتدت كراهية رعاة الماشية بطبيعة الحال لتشمل الزراع الذين تبعوا الرعاة ف الأرض الجافة من غرب القارة الأمريكية الشمالية والذين بدأوا في تسوير الأرض لمنع القطعان المتنقلة من الماشية من دهم حقولهم واستخدام الينابيع التي اعتما. عليها نظام المنتفعين الزراعيين . ونتيجة للنقص في نقط مصادر المياه ، أصبحت مساحات شاسعة من الأراضي الرعوية لا يستخدامها الرعاة الذين ليس لهم حق ملكية الأرض التي جالت بها قطعان ماشيتهم . ولقد كان هذا الصراع بين الراعي والزارع معروفا خلال فترة التطور التي سار فيها الغرب الأمريكي ، غير أن هذا النزاع يعتبر بطبيعة الحال متناقضا مع التعاون النسبى بين كل من البدوى وزارع الواحة في الأراضي الجافة من العالم القديم . أما الآن فقد أصبحت الزراعة على الرى من أجل محاصيل العلف مثل البرسم الحجازي تعطى مجالا للتعاون الذي ينبغي أن تعمتمد عليه كل الزراعات الناجحة في الأراضي الجافة .

ولقد كان راعى الماشية في أمريكا الشمالية هو الرائد الذي مهد السبيل أمام الرعاة ليتوغلوا في الجنوب الغربي الجاف ويملأوا الأراضي الواسعة الخالية التي أخترقها المهاجرون الباحثون عن الثراء من وراء الذهب الذي كان أول أكتشاف له عند قلعة ساترز SUtters Fort في كاليفورنيا عام ١٨٤٨ . وكانت المسالك التي سلكها هؤلاء الباحثون عن الذهب تخترق أرض القبائل الهندية الذين كانوا يصطادون ثور الخلاء الأمريكي الذي كان يرتع في تلك الأراضي العشبية . ويحلول عام ١٨٦٠ بدأ الرعاة في التحرك إلى

تلك المناطق وزادوا من نشاطهم الرعوى ، وساعدهم على ذلك خطوط السكك الحديدية كانت تقفو إثرهم صوب الغرب . أما فى كل من أفريقيا واستراليا فإن راعى الأغنام وليس راعى الماشية هو أول من أرتاد النشاط فى المناطق الجافة .

ولقد دب النشاط في التطور الرعوى في الأراضي الأكثر جفافا من جنوب أفريقيا ، ميتدئا بإنشاء محطات عند Table Bay أقامها الهولنديون في عام ١٨٦٢ من أجل خدمة السفن التي كانت رأس الرجاء الصالح بالنسبة لها في منتصف الطريق من وإلى الشرق . فبعد زراعة الحبوب ومزارع العنب في فصل الشتاء ، بمناطق سقوط الأمطار والتي كان يمكن للعربات أن نتوغل إليها من الميناء ، التفت المستعمرون إلى تربية الماشية والأهتام بالمراعي التي تقع إلى الشمال في مناطق قبائل الهوتنتون التي لم تبدأ أية مقاومة أمام طلائع هؤلاء الرعاة . وبازدياد الحاجة إلى اللحوم لسفن نقل الجنود والسفن الحربية وبخاصة بعد عام ١٧٣٠ ، وسع المستعمرون نشاطهم الرعوى إلى هضبة الكارو حيث تجود تربية الأغنام التي يمكن نقلها من مناطق تربيتها لمسافات تصل إلى أكثر من ٢٤١ كيلو مترا (١٥٠ ميل) إلى مدينة الرأس ، وهي ما تزال في حالة جيدة من السمنة من أجل تصديرها إلى الأسواق الخارجية ، وذلك بمساعدة الهوتنتوت الذين _ على عكس الهنود الحمر في أمريكا الشمالية _ سريعاً ما أندمجوا في النشاط الأقتصادي الذي قام به المستعمرون الأوربيون في مناطقهم . وهنا في جنوب أفريقا ، كان نظام الهجرة (الترحال) بالنسبة للراعي أوضح منه في أمريكا الشمالية ، كما كان الكثيرون من رعاة الأغنام يقضون حياتهم مع عائلتهم في عربات مغطاه ، ويعشون حياة تكاد تكون بدويه ترحالية متتبعين مناطق الأعشاب كلما ظهرت مع سقوط الأمطار . وعلى النقيض من الراعي الأمريكية ، كان على الرعاة في مراعى جنوب أفريقيا أن يتصارعوا مع أخطار كبيرة _ كهجرات الأعداد الضخمة من الحيوانات المفترسة (وتبين التقديرات أعداد الغزلان البرية في جنوب أفريقيا والمعروف بأسم Springhok بمثات الآلاف) التي سيقت أمام قسوة الجفاف من مراعبها الطبيعية العادية مكتسحة منطقة الكارو الدنيا

ومحطمة أمامها كل ما كان موجودا ، مثلما في ذلك تماما مثل أسراب الجراد التي كان على الرعاة في جنوب أفريقيا أن يتصارعوا معها أيضاً .

ومنذ هذه البدايات المبكرة في بيئة صعبة جافة تغيرت حرفة الرعى مع بداية القرن الثامن عشر بإدخال الأغنام الأسبانية المعروفة بأسم « أسكوربال مارينو Iiscurial Merino مع الأحتلال البريطاني في عام ١٧٩٥ . فلقد أضاف المارينو النقى وكذلك المهجن إلى إنتاج اللحوم والشحم إنتاج الصوف ، وذلك لأن أغنام المارينو تعتبر مزدوجة الفائدة . كما أن هذا النوع من الأغنام قد أرسى قاعدة تجارية تصديرية وذلك لتحمله الرحلة الطويلة إلى أوربا. وهنا أيضاً أصبح المعز عنصرا أساسيا ورئيسيا في حرفة الرعى ، وذلك لأن لحمها كان غالبا ، وبخاصة في المناطق التي يزداد فيها فقر المرعى . وبالإضافة إلى ذلك يمكن استخدام المعز في قيادة قطعان الأغنام أثناء عمليات الترحال ، كما أنه يعطى سلعة ثمينة للتصدير متمثلة في جلده (النوع المعروف بأسم Cape) ولقد زادت أهمية تربية المعز في جنوب أفريقيا وبخاصة ذلك النوع منه المعروف بأسم أنجورا Angora ، وذلك بعد صناعة الموهير في بريطانيا . أما النعام فقد قل الأهتمام بتربيته نتيجة تطو « الموضة » التي جعلت استخدام ريش النعام ضئيلا . غير أن حاجة النعامة إلى أعشاب العلف (البرسيم الحجازى) قد أدت أثناء الأهتمام بتربيته إلى قيام بعض مشاريع الرى الصغيرة لرى أعشاب العلف والتي مازالت منذ ذلك الحين مفيدة كمراعى تتغذى عليها الماشية . ويعتبر سجل النشاط الرعوى في المناطق الجافة في جنوب إفريقا ، من ثم مبهرا ، ليس من حيث حجمه ولكن من حيث أختلاف أو تعدد أنواع الحيوانات التي ترعى . فهناك الأغنام والمعز والماشية والثيران والخيول وكذلك النعام ، وهذه كلها توضح مجالات أوسع من الأقتصار على تربية الماشية والأغنام كما هو الحال في أمريكا الشمالية ، كما تشير إلى إمكانية ممارسة رعى مثل هذه الحيوانات ف الأراضي الجافة بالقسم الشمالي من القارة الأفريقية والشرق الأوسط.

وكانت الظروف في القارة الاسترالية بالنسبة للمهاجر الأول مختلفة تماما عن تلك التي أدت إلى الأنتشار الأمريكي الغرب أو أدت إلى حركة المستعمر من مدينة الرأس وأنتشار نشاطة الرعوى صوب الشمال في جنوب أفريقيا . كما كانت استراليا بيئات الأراضي الجافة تعديلا بواسطة الانسان ، في الوقت الذي كانت الحيوانات الوطنية بها قليلة نوعا وعدداً . وعندما أبحر الأسطول البحري الذي يحمل المجرمين البيطانيين إلى ميناء سيدني في عام ١٧٨٨ بقيادة الحاكم فيليب Philip . كان الهدف الأول هو العيش في المناطق ذات المياه الوفيرة حول الخليج البحري مباشرة ولم يكن إلا في حوالي عام ١٨٢٠ عندما بدأت الحركات الرئيسية لكبرى إلى المناطق الجافة خلف الحاجز الجبلي العظم في وقت أشتد فيه الطلب على الصوف في بريطانيا ، وكان الاضمحلال الأقتصادي بعد الحروب النابوليوبية ، الأمر الدى شجع كثيراً من العائلات الإنجليزية على اللحاق بالمستوطنين المجرمين السابقين . ونظراً لعدم وجود أسواق للحوم الأغنام التي كان المستعمرون في منطقة الكاب يربونها ، كان التركيز واضحا على إنتاج الصوف ، أما الماشية فكانت أقل أهمية نظرا لأنها بأستثناء أستخدامها كحيوانات جر لم تكن هناك الأسواق الكبيرة التي تستوعب إنتاجها م لحوم فيما عدا الشحم والجلود أما أغنام المارينو التي كانت تشحن في عام ١٧٩٦ من منطقة الرأس كانت من أجل تدعيم خدمة الرعى في استراليا . وكانت هذه العملية محدودة في بادىء الأمر وذلك لاحتياجها إلى المرعى الذي كان في حدود أميال قليلة بالقرب من مصادر المياه التي كانت تتناقص تدريجياً ناحية الغرب وإن كانت أعشاب الرعى موجودة بحالة جيدة . ولم يصبح استغلال الأراضي الجافة ممكنا في تربية الأغنام إلا منذ أبتداء أستثمار أحواض المياه الأرتوازية في حوالي عام ١٨٠٨ . ولقد جلبت الأغنام في هذه الأثناء أساساً لتوفير الغذاء ، إلا أنها خرجت عن الطوق ، وتكاثر عددها بصورة لم تمكن معها السيطرة عليها ، فأصبحت هي والجفاف عاملين متنافيسن في تقليل المساحة التي يمكن الرعى فيها . وكان نظام الهجرة مستخدماً أيضاً في استراليا في حدود نطاق الموارد المائية ، وذلك بالنسبة لرعى الماشية أكثر منه بالنسبة لرعى الأغنام التي لم يكن انتقالها

سهلا وراء الكلا ذى النباتات القصيرة العمر التى تنمو بعد رخات المطر ، وكذلك النباتات التى تتحمل الملوحة والأكثر استمرار .

ولقد بدأت حرفة رعى الماشية في استراليا بالحيوانات التي جلبت من إقليم البنجال من أجل إطعام الجنود والمجرمين في منطقة ميناء فيليب Port Philip ولكنها انتشرت بعد ذلك في المناطق الداخلية الأكثر جفافا حيث حلود الاستقرار البشرى بعيدا عن المناطق الأكثر مطرا في الشرق . ولقد قدمت ماشية اللحم ميزات معينة عندما زادت الحاجة إلى اللحوم في استراليا ، بسبب أنتشار مخيمات مناجم الذهب ، في الوقت الذي قضت الثلاجات فيه على مشكلة البعد عن الأسواق العالمية غير أن التقدم في الذي قضت الثلاجات فيه على منافسة اللحم الأرجنتيني بحيث أصبحت محطة تربية حرفة رعى الماشية قد عانى من منافسة اللحم الأرجنتيني بحيث أصبحت محطة تربية الأغنام التي شغلت رقعة من الأرض مساحتها ٢٠٢٣٥ هكتارا (١٥٠ ألف فدان) ، وأهمية ما تعطيه من صوف هي التي تسود النشاط الرعوى في الأراضي الجافة باستراليا

وفى كل مكان من الأراضى الجافة وشبه الجافة ، ووجه الراعى — سواء البدوى وشبه البدوى فى العالم القديم ، أو رعاة البقر فى أمريكا الشمالية ، أو راعى الغنم الاسترالى — بمشكلة التحكم فى الإمكانيات المتغيرة لأعداد الحيوانات التى يرعاها فى أرضة . وكان التباين الكبير فى كميات الأمطار كذلك فى مساحات مناطق الكلا ، بثابة المشكلة الأساسية والدائمة التى تعرقل عملية التحكم هذه . ويتم ذلك إما بتقليل أعداد القطيع أثناء السنوات الجاف ، أو عن طريق الهجرة إلى مناطق أغنى كلا . وقد أمكن استخدام كليهما ، حيث كانت الموارد الاقتصادية والتكنولوجية متوفرة ، وذلك بنقل الحيوانات بوسائل النقل الحديثة إلى مناطق العلف ، أو بإحضار العلف إلى الحيوانات . وتتطب حلول كهذه استعمال الموارد العلمية لحل المشاكل فى المناطق الجافة ، كبناء الطرق الجيدة ومد خطوط السكك الحديدية ، وذلك لتطوير المناطق الجافة ، كبناء الطرق الجيدة ومد خطوط السكك الحديدية ، وذلك لتطوير من المستخلال الأقتصادى للأراضى الجافة غير الزراعة والرعى آخذة فى التطور بأستمرار ، الاستخلال الأقتصادى الآراضى الجافة غير الزراعة والرعى آخذة فى التطور بأستمرار ، وستكون الآفاق التى توضحها أهم من تلك التى تناولناها حتى الآن .





الفصل الثامن مستقبل الأراضي الجافة

مستقبل الأراضي الجافة

لقد استخدمت الوسائل العلمية للتكنولوجية منذ بداية ما قبل التاريخ في حل مشاكل البيئة في المناطق الجافة ، وليس هناك ما يدعو إلى الشك في أن هذه العملية . سيزداد التركيز عليها كلما ضاقت المنطقة الرطبة بسكانها . فلقد أمتدت بالفعل عملية الرى إلى مناطق شاسعة لم يمسها من قبل محراث الزراع ، كما أدخلت عملية الرى الجديد إلى بعض المناطق الجافة فأعادت إليها أزدهارها بعد ما أصابها من دمار بسبب ما تعرضت له م غزوات أو إغرات أو ما حل بها م أنهيار أجتماعي خلال الفترات التاريخية . ولقد أدى تطوير استغلال الموارد الرعوية في المناطق شبه الجافة إلى ريادة أعداد الحيوانات التي تعتمد في الشرب على مياه الآبار العميقة والحفر الضحلة . كما ساعدت السكك الحديدية واللوريات على سرعة نقل البضائع والإنسان ، على الدروب الصحراوية التي كانت تسلكها من قبل القوافل البطيئة وقطارات نقل البضائع فلقد أخترقت اليخوت الصحراوية الصحراء الأفريقية كما زاد الطريق رقم ٦٦ من حركة النقل عبر جنوب الولايات المتحدة إلى كاليفورنيا . ولقد رفع إدخال التكنولوجيا على الوسائل التقليدية في استغلال الأرض ، والنقل ، وبناء المساكر والمدد ، من القيمة الأقتصادية للثلث الجاف Dry Third . وهنا لا يبدو وجود صعوبات مستعصية أمام جعل الصحراء مزدهرة وبخاصة حيثها توجد التربة القديمة مغطاة بغلافة رقيقة من الرمل أو الحصي . وإذا كانت المياه سهلة المنال من الأنهار الدائمة الجريان ، أو كانت متوفرة في خزانات أرضية ، أو محتجزة أمام السدود العالية ، أو إذا قلت تكاليف تقطير المياه الملحة عما هي عليه ، عندئذ يبدو الإنتاج الزراعي أو حتى الغابي مؤكد الحدوث . ويبدو أن الزراعة التجارية والرى على نطاق كبير ممكنين على الأقل في الأراضي شبه الجافة التي كثيراً ما أقترح استغلالها على هذا النحو كحل بمكن لمشاكل الغذاء في العالم .

وعلاوة على ذلك فلا يزال في الإمكان التوصل إلى طرق أحرى في استغلال الأرض والموارد المائية ، يمكن أن تكون بديلا عن الوسائل التقليدية وإن كانت متطورة . ولقد حول استخراج الزيت والغاز الطبيعي من صحراء إفريقيا والشرق الأوسط دول هذه المناطق إلى دول محفوظة من الناحية الأقتصادية بأمتلاكها لهذه الموارد إذ يسهل حصول مجتمعات هذه الأقطار حتى الفقيرة منها على رأس المال الأجنبي ، كما تقدم لها المساعدات الفنية دون قيد أو شرط. وتعيد عملية التغبر هذه التي تعيشها تلك الأقطار إلى أذهاننا مراحل التطور التكنولوجي التي عاشتها المناطق الجافة في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية ، وغرب أمريكا الجنوبية واستراليا . وينقل الزيت والغاز الطبيعي بواسطة الأنابيب عبر صحراء شمال إفريقيا والصحراء الليبية ، ومن كل من العراق وإيران إلى موانى الشحن على السواحل المتربة المقفرة التي تنتشر بها ناطحات السحاب . وتحتم متطلبات التكنولوجيا العسكرية تفضيل أختيار المناطق الجافة القليلة السكان والسهلية ذات السماء الصافية أو ذات الغيوم القليلة على مناطق الغابات الرطبة ذات السماء الملبدة بالسحب عند إجراء التجارب على الطيران وإطلاق الصواريخ والقذائف الصاروخية الموجهة. ويتخذ السياح الذين يرغبون في أشعة الشمس الصحراء كمكان للترفيه والاستجمام الذي يتحقق لهم بتوفر الفنادق الصغيرة والمنازل المكيفة الهواء بالاضافة إلى المدن ومحطات التموين والطرق المرصوفة الجيدة الجيدة المؤدية إلى المطارات رابطة بذلك المناطق الرطبة المعمورة بالأقالم الجافة قليلة السكان من القارات . غير أن تطوير هذا المراكز العمرانية المنعزلة وتحويلها إلى عمران مداني لهو استمرار في استيطان هذه المناطق الجافة ، كما أنه يعتبر وسيلة الربط بين العالمين القديم والجديد . فباستثناء استراليا ، كانت حضارات المدن هي السمة المميزة العامة في العالم القديم حيث بلغ استخدام البيئة مرحلة سمحت فيها وفرة الغذاء وتنوع العمل بمعيشة تجمعات كبيرة من السكان حول موارد المياه الجيدة . ويستدل على تلك الصلة بين العالمين القديم والجديد بالمقارنة بين كل من و بابل ، و و الاس فيجاس ، وبين كل من ننوى Nineveh ومونتري Monterrey: وقد يكون تحضر النطاق الجاف وتطوره

الصناعي مفتاحاً لمستقبل هذا النطاق ، كما كان دعامة له في الماضي .

وتعتمد التجمعات السكانية في الأراضي الجافة ، مهما كانت أحجامها ، على طرق المواصلات ، فكلما كانت التجمعات كبيرة وجب زيادة كفاءة هذه الطرق . ولقد كانت وسائل النقل الحديثة عبر الصحراء مطلباً قديماً منذ سار « سير دافد بيرد Sir David Baird ، في عام ١٨٠١ على الطريق ما بين القصير على البحر الأحمر وقفط (قرص) على النيل ، وقد فقد ثلاثة من رجاله البائغ عددهم خمسة آلاف رجل ، بيها أشرف كثيرون آخرون منهم على الموت بسبب تلف قرب المياه التي كانوا يحملونها . ومع ذلك فقد استخدمت شركة شبه الجزيرة وخط الشرق Peninsular and Orient Line نفس هذا الطريق ما بين القصير وقنا في مطلع عام ١٨٣٩ لنقل المسافرين والبريد من البواخر إلى السفن النيلية لتتجنب الإبحار ف خليج السويس. ولقد بدأت أولى محاولات استخدام السيارات في النقل الصحراوي في صحراء مصر الغربية ، وتلى ذلك الرحلة الاستكشافية التي قامت بها شركة ستروين الفرنسية في عام ١٩٢٢ والتي استغرقت عشرين يوما في عبور الصحراء ما بين مدينتي الجزائر وتمبكتو مستخدمه في تلك سيارة نصف مجنزرة ، غير أنه في عام ١٩٤٢ ــ ١٩٤٣ استطاع الجنرال Leciorc أن يسير قوة عسكرية كبيرة من اجنوب الصحراء الكبرى إلى شمالها مستخدماً الديناميت في توسيم عمر كوريزو Kourizo مدخل هضبة تبستى . وفي ١٢ فبراير عام ١٩٦٧ قامت أثنتا عشر سفينة صحراء (جمل) من كولومب بيشار Colomb Bechar متتبعة سيارة لاندروفر إلى نواكشوط Nouakchott في موريتانيا عن اطريق تندوف Tindouf زويرات Zouerat ، وكاب تمريس Cap Timiris . وقد استغرقت هذه الرحلة التي يبلغ طولها ٢٢١٨ كيلو مترا (٢٠٠٠ ميل) واحدا وثلاثين يوماً ، وهو مجهود يدل على أن إطلاق سفينة الصحراء على الجمل ليس مجازاً ولكنه حقيقة .

غير أن الصناعة واستغلال المعادن لهما الأثر الكبير في أزدياد استخدام المواصلات في المناطق الجافة . فلقد أنشأت شركات التعدين في صحراء شيلي خطين من الطرق

للسيارات لتساعد على مواجهة زيادة حركة النقل ، بينا أنشىء في شمال إفريقيا في عام ١٩٦٢ طريقان يلتقيان في حاسى مسعود أحدهما من مدينة الجزائر عن طريق حاسي رمل Hassi R'Mel والآخر من مدينة الجزائر أيضاً عن طريق بسكرا Biskra وتوجورت Touggourt وترتبط مناطق استخراج البترول التي يجرى استغلالها في الصحراء الكبرى بطرق جوية وأخرى للوريات الثقيلة ، ولقد أصبح من المناظر المألوفة أن ترى طوابير الملوريات الثقيلة ذات حمولة عشرة أطنان وهي تقف في نفس المناخات التي تقف عندها قوافل الجمأل قرب بعض العيوب الصحراوية التي تنتشر على طول دروب الصحراء الكبرى وبالإضافة إلى خدمة حقول البترول تقوم هده اللوريات برحلة دائرية ستمر ستة أسابيع ما بين مدينة الجزائر وتمانراسيت Tamanrasset ، مع قليل من الاحتياطات التي لا تتعدى السير في مجموعات عبر المناطق عير المستقرة سياسيا ، والتي تقع إلى الشمال مباشرة من الأراضي الصحراوية الحقة ، على أن تتبع هذه اللوريات دروباً محددة وأن تحتفظ بأحتياطي من الطعام والماء والوقود . ولقد قدر ما ينقل سنوياً باللوريات على الندروب الأربعة الرئيسية عبر الصحراء الكبرى بحوالي ألف مسافر ومايزيد على ألفي طن من البضائع ، معظمها من الفول السوداني والحنساء والزبد والجلود إلى الشمال ثم من الآلات والسلع الاستهلاكية والنبيذ الجزائري إلى الجنوب . وفي الوقت الحاضر ، تستغرق الرحلة ما بين تاودني Taoudeni وتمبكتو أربعة أيام بواسطة اللوريات ، تلك المسافة التي كانت تقطعها قوافل الجاافل الجمال الناققلة للملح في ثلاثين يوماً . وعلى الرغم مما هو معروف من زيادة تكلفة تقل الطن / ميل عن ضعفى أو ثلاثة أضعاف تكلفة نقلة بالطريقة التقليدية . ورغم ذلك ، فلن تستطيع قوافل الجمال التجارية أن تعيش طويلا.

وفيما عدا الملح ، فإن الاستغلال المعدنى فى المناطق الجافة كان قاصرا على محاولة البحث والكشف عن بعض المعادن الثمينة مثل الذهب والفضة التى يمكن ، رغم صعوبة المواصلات وقلة موارد الطاقة المحلية أن تغرى المنقيين والمغامين إلى الانطلاق إلى

البيداء . ومع ذلك فهناك العديد من المعادن في كافة المناطق الجافة يجرى استغلال بعضها حالياً ، وبعضها الآخر لم يستغل بعد فقد أمكن تعدين الفضه والرصاص والفحم في منغوليا ، كذلك الحديد في صحراء جوبي ، هذا بينها يأتي ١٠ ٪ من إنتاج العالم من النحاس من تشوكيماتا Chuquimata في المنطقة الجافة في شيلي التي تنتج أيضاً حوالى ثلاثة ملايين طن من النترات سنوياً من إقليمها الصحراوية . وتضم مدينة ماريا إلينا Maria Elena التي يرجع تاريخها لعام ١٩٢٦ شركتين من شركات استخراج المعادن ، بينها تقع شركه ثالثة على بعد عشرين ميلا من المدينة السابقة في بلدة أخرى هي بدرو دي فالديفيا Pedro de Valdivia التي بنيت من أجل هذا الغرض . وإلى هاتين المدينتين تأتى المؤمن غير المتوافرة محلياً من الطعام والماء . ولقد وصل استكشاف الذهب قمته في غرب استراليا في أغسطس عام ١٨٩٣ حينا استخرج من كولجاري · Coolgardie ما مقداره ٥٠٠ أوقية منه في ساعات قليلة . وهنا كان الماء مشكلة كبرى أستطاعت الحكومة حلها في البداية بإنشاء بعض نقط التموين على طول الطريق ، ثم تمكنت بعد ذلك من ضخ الماء في خط أنابيب من خزان أرضي يقع إلى الشرق من منطقة التعدين بمسافة ٥٣١ كيلو مترا (٣٢٠ ميل) عند موندار نخ Mundarig قرب الساحل . كما أستطاع الذهب والفضة والبوراكس ، أجتذاب الرجال ، وخلق المدن في الصحرارى الأمريكية ، إلا أن معظمها قد أنخفض عدده الآن ولم تعد أكبر من مراكز جذب سياحية أو مواقع لتصوير الأفلام التليفزيونية .

ولقد كانت، مشكلة المياه بالنسبة لاستخراج تلك المعادن الثمينة قائمة كما كانت بالنسبة لكل من الزراعة والرعى . وأستطاع كل مجتمع فى المناطق الجافة حل مشكلة حقة فى المياه وفق العرف والممارسة التقليدية . ففى الجزائر على سبيل المثال يوجد نظامان أساسيان لاستغلال المياه . ففى ظل أحدهما تعتبر الأرض والماء مما ملكية خاصة ، وتعاملان كوحدة فى السائل القانون مع قليل من الاستثناءات ، بينما يعتبر الماء الملكية الوحيدة ذات القيمة ولا يرتبط بالأرض التى يوجد بها فقد يباع أو يستخدم

وفق ما تقرره المجموعة أو الفرد ، في ظل النظام الآخر الذي يوجد بصورة أوضح في المناطق الجنوبية الأكثر جفافا . وحينا بدأ المورمون Mormons في ري الأراضي المحيطة حول مدينة سولت ليك ، لم تكن هناك مشاكل خاصة بملكية المياه حيث كان ينظر الملكية والمجتمع ككل لا يتجزأ الأمر الذى جعل حقوق أستخدام المياه المشاعة سهلة نسبياً . وبالإضافة إلى ذلك فقد أدخلت مفاهيم حقوق المياه إلى منطقة البحر المتوسط بالعالم القديم عن طريق الاحتكاك بالمواطنين الأسبان في نيومكسيكو. ويعتمد هذا النظام على إمكانيه أستفادة الشخص من مياه النهر بقدر حاجته دون الالتزام بإعادة أى قدر من هذه المياة للمستفيدين بعده على طول مجرى النهر . غير أن هذه النظام يتعارض بصورة مباشرة مع النظام المشتق من القانون الإنجليزى العام الذي يعطى المالك على النهر حق الاستفادة من المياة المارة بأرضة بكميات غير محددة كما أو كيفاً _ طالما أنه سيعيد إلى القناة أو الترعة التي تقع في الطرف الأدني من أرضه قدر نفس الكمية التي أستفاد بها من النهر . ولقد أثبتت أسس حقوق الملاك الواقعين على ضفاف المجاري النهرية ، شأنها في ذلك شأن العديد من الأسس الأقتصادية والأجتماعية الأخرى ، التي نقل أستخدامها من المناطق الرطبة إلى المناطق الجافة ، عدم فاعليتها في أستغلال الإرسابات المعدنية في هذه المناطق . أما معدنو التبر من الإرسابات الفيضية في المناطق الجافة بالولايات المتحدة الأمريكية فقد تبنوا أساساً لحقوق المياه وفق ما كان قد تعورف عليه بينهم ، وهذا النظام يطابق النظام المكسيكي الأسباني الخاص بحقوق أستخدام المياة ، بمعنى أن يكون الحق أساساً لواضع اليد ، ومن هنا كان لا يمكن تجنب النزاع بين كل من الزارع والراعى وكذلك المعدن . بل وزاد من حدة هذا النزاع أختلاف نظم الاستغلال الأقتصادي خاصة من حيث العائد المالي لكل منها . وحتى يومنا هذا لم يكتمل بعد تقنين شريعة لأسس حقوق المياه ، فلا زالت نظم تلك الحقوق مختلفة من ولاية إلى أخرى .

وإذا كان الماء مطلوباً من حيث كميته لاستخراج المعادن الثمينة في كل من كلورادو وكاليفورنيا ، فهو أيضا عامل متحكم في أستغلال المعادن الحديدية وغير الحديدية في الصحراء الكبرى ، هذا بالإضافة إلى أهيته في ضخ أحتياطي البترول الذي يقع على عمق كبير من سطح الأرض. وقد كان من حسن حظ الفرنسيين أن وجدوا كميات ضخمة من المياه على عمق ٢١٣٣ مترا (٧٠٠٠ قدماً) من سطح الأرض ، عندما كانوا ينقبون على البترول في حاسى مسعود على طريق القوافل ما بين توجورت وفورت لاليماند Fort Lallemand . وعلى المدى الطويل تسببت هذه المياه في بعض المشاكل بالنسبة لحفارى البترول إلا أن هذه المشاكل كانت أقل أهمية إذا ما قورنت بما أضافته هذه المياه من مساحة ٢٣٢٠ كيلو مترا مربعا (٩٠٠ ميلا مربعا) حفرت بها أكثر من ٤٨ بئراً منتجة للبترول منذ أول نجاح للعثور عليه في ١٥ يونيو 1907 . (أكتشفت قبل ذلك بعض آثار الغاز على هوامش جبل برجه Djebl Berga على بعد ١٠٠ كيلو مترا (٦٠ ميلا) جنوب عين صالح) . ويوجد الآن في هذا الجزء من شمال إفريقيا الصحراوية ، أربعة مناطق رئيسية لانتاج البتورل تربطها بالساحل شبكة من خطوط الأنابيب والطرق ، تنتج البترول ثلاثة مناطق منها هي : إدجيلا ... زارزتين Edjeleh - Zarzaitine وحاسي مسعود وزلطن Zelten (في ليبيا) ، أما المنطقة الرابعة وهي منطقة حاسى رمل Hassi RMel فتنتج البترول والغاز . ولقد حولت هذه الحقول ، بالاضافة إلى حقول الشرق الأوسط، إمكانيات الصحراء الأفروآسيوية، فأعطتها منافساً مباشراً للزراعة والرعى مع أزدياد في الأهمية العالمية أكثر منها بالنسبة للأسواق المحلية أو مجرد الأقتصاد المعيشي الذي تعيشه هذه المنطقة .

وأثناء ثورة البحث عن البترول في صحراوات العالم القديم حدث نحول كبير في النظرة إلى المناطق الجافة ، كما كان الحال في صحاري أمريكا الشمالية منذ أكثر من مائة عام . ولقد أغرت دلائل وجود ثروات معدنية أخرى فرق المسح والتنقيب لتحديد مدى أمتداد وحجم خامات الحديد والرصاص والقصدير والنحس التي تم الكشف

عنهما وكذلك التأكد مما كتب من تقارير عن وجود خامات الاسبستوس والنيكل والبلاتين واليورانيوم ، ففي موريتانيا وعلى بعد يزيد عن ألف ميل إلى الجنوب الغربي من حقول البتورل في الصحراء الكبرى توجد بلدة زويرات Zoucral الجديد التي أنشئت لاستغلال الاحتياطي الكبير من خام الحديد على الحدود ما بين موريتانيا وريو أورو . وقد تطلب مشروع بهذه الضخامة ميكنة شاملة لكافة مراحل الاستغلال ، بالاضافة إلى مد خط حديدى بطول ٤٠٠ ميلا عبر منطقة شديدة التضرس تضم حافة عالية يبلغ أرتفاعها ٣٠٤ مترا (١٠٠٠ قدم) ، إلى جانب الكثبان والغطاءات الرملية .وتبلغ طاقة هذا الخط ٢٠ ألف طن يومياً ، وينتهي في منطقة ثم توسعها وتطويرها عند بورت إتين Port Etienne وغير ذلك ، فهناك بعض الواحات الصناعية مثل كولمب بيشار Colomb Bechar ، والتي تم عن التناقص التام للصورة التقليدية لصحاري شمال إفريقيا . وهناك حاسى مسعود التي تقع وسط حقول البترول ، والتي خططت كي تتسع لما يزيد عن ٢٠ ألف نسمة ، وذات الشوارع المشجرة بالنخيل والمزودة بأحواض المباحة التي تستفيد من كميات المياه الوفيرة الموجودة على عمق تسعة أمتار (٢٠ قدم) من سطح الأرض . وكان من نتيجة الخبرة بالمناطق الجافة بشمال أفريقيا أن يتوقع المرء ميل المخططين لمراعاة ظروف البيئة المحلية الجافة ، والتوافق معها ، بدلا من تقليد الأسلوب المعماري للمناطق الرطبة كاحدث في المحلات الصحراوية في كل من و رينو Reno » و و لاس فيجاس Las Vegas ، بالولايات المتحدة الأمريكية .

ولقد قيل إن مستقبل الأراضى الجافة يتمثل فى النمو العمرانى الصناعى الذى يعتمد على السلع الغذائية المستوردة .(١) فقد يكون من الأجدى أستغلال الأراضى فى بناء المدن الصناعية عندما يكون الماء شحيحا حيث لا يتعدى أستهلاك الفرد الواحد منه

CV) PMO

⁽¹⁾ Su L. Dudley Stamp, 'Libanisation in Arid Lands' (in) Land Use in Semi Arid Mediterranean Climates (1964). UNESCO, Arid Zone Research XXVI, pp. 167 8,

٤٥٤ لترا (١٠٠ جالون) في المتوسط حتى مع ما يستخدمه في ري الحدائق ، وهو قدر أقل مما تتطلبه أحتياجات رعى الماشية أو الزراعة على وجه الخصوص. ويمكن أن تكون ظروف المعيشة في المناخات الحارة الجافة مثالية أيضا إذا ما توافرت الكميات المناسبة من المياه ، هذا ويمكن ممارسة أوجه النشاط الأقتصادى بصورة أفضل في ظل أستخدام مبردات الهواء عن إستخدام وسائل التدفئة الشتوية . ورغم ذلك فهناك بعض المشاكل القائمة كالتخلص من فضلات الإنسان والمخلفات الصناعية التي تتطلب كميات كبيرة من المياه مالم تنشأ المعامل الباهظة التكاليف بهدف تحويل هذه الفضلات والمخلفات كيميائيا للأستفادة بها . كذلك قد يكون هناك نوع من التنافس على أستخدام المياه بين الأغراض المنزلية والأغراض الصناعية ، أو قد تكون المنافسة بين المدن المتجاورة على كميات المياه الموجودة كما هو الحال في جنوب كاليفورنيا . فهناك مدينة لوس أنجلوس التي أستطاعت إبعاد المجمعات السكنية الأصغر، عن مصادر المياه التي كانت تعتمد في الحصول على أحتياجاتها منها على جبال سير أنيفادا وفي وادى أوينز Ouens Valley ونتيجة لهذا فقد أصبحت تلك المجمعات الحضرية الصغيرة جزاء من مركب مدينة لوس أنجلوس التي زاد من سيطرتها على تلك المجمعات الأصغر مقدرتها على مدها بالمياه اللازمة في الأغراض الصناعية ، ورغم ذلك فهناك حد لا مكانية مثل هذا التجميع العمراني مادامت الموارد المائية محددة .

وقد أتضحت مثل هذه المشكلات في ثالث مدن المكسيك الكبرى التي تبعد عن المراكز السكانية الرئيسية الأخرى التي تقع في المنطقة الشمالية شبه الجافة في. أتجاه الحدود مع تكساس. وقد أتخذت مدينة مونترى (Monterrey) التي بدأت بأستيطان أثنتا عشرة أسرة أسانية عام ١٥٩٦ أسلوبا مغايراً، متأثرة بالكوارث الطبيعية كالفيضانات والأمراض وبغارات الهنود المكسيكيين؛ حتى تم ربطها في عام ١٨٩٠ بالخطوط الحديدية بكل من الولايات المتحدة الأمريكية، ومدينة مكسيكو العاصمة، وبميناء تامبيكو كالصبحت مدينة مونترى بفصل خطوط المواصلات هذه، ورغم

قسوة البيئة الطبيعية والأجتماعية المحيطة بهذا المركز الصناعي الرئيسي في المكسيك. مستخدمة في ذلك المياه التي تنقل إليها بواسطة الأنابيب عبر الصحراء ، وذلك بإقامة المولدات الكهربية العديدة . بل وأصبحت مدينة مونتري مركز إنتاج الحديد والصلب في المكسيك ، وذلك بفضل رخص الغاز الطبيعي الذي ينقل إليها من تكساس ، وتقدم عمليات هذه الصناعة الجديدة . وهناك العديد من الصناعات الحديثة التي لا تستهلك كميات كبيرة من المياه حيث وقفت مشكلة توفيرها عقبة في سبيل استمرار التوسع الصناعي بنفس المستوى السابق . وقد أرتبط بهذه المشكلة البيئية لمدينة مونتري مشكلات إجتماعية نتجت عن زيادة العمران ، في مناطق فقيرة تعتمد على نوع من الاقتصاد المعيشي .

وبمقارنة مدينة مرنترى بظهيرها شبه الجاف ، فقد كانت الرغبة في الحصول على أجر أعلى دافعا لجذب عدد كبير من السكان الريفيين في صورة هجرات ريفية كبيرة من ولايتي و نوفاليون Nueva Leon » إلى مدينة مونترى . فلم تبلغ نسبة العاملين في قطاع الزراعة بولاية نوفاليون أكبر من ٢٢ ٪ من جمله سكانها ، وهي أقل نسبة في الولايات المكسيكية ، وسوف تستمر هذه النسبة في الانخفاض نتيجة هجرة لحسة آلاف نسمة سنويا من المراكز الريفية إلى مدينة مونترى وغيرها . وهنا يواجه المهاجرون المشكلات الاجتماعية التي يمكن ملاحظتها في المدن الأخرى بالمناطق الجافة ، المهاجرون المشكلات الاجتماعية التي يمكن ملاحظتها في المدن الأخرى بالمناطق الجافة ، وبالنسبة لكثير من الدول النامية التي وجدت حظها في الكشف عن البترول الذي لا تتطلب إصناعته عمالة كبيرة مع وجود معامل التكرير المحلية ، كان هناك تطور واسع في صناعات الحدمات (التي تعرف أحياناً بأنشطة الدرجة الثائثة) بالنسبة لاستخراج في صناعات الحدمات (التي تعرف أحياناً بأنشطة الدرجة الثائثة) بالنسبة لاستخراج البترول وهو النشاط الأول من حيث المرجة ، دون إدخال القطاع الثاني من العمل الصناعي في الاعتبار ، أو تحسين الزراعة بأستخدام الري أو يإدخال المحاصيل الوسائل الزراعية المدينة المدينة .

ويبدو نفس هذا الأتجاه في كثير من مدن شمال إفريقيا والشرق الأوسط كالجزائر ووهران وتونس ، غير أن أحدث هذه النماذج هو ما يوجد في ليبيا حيث أصبح كل فرد يسعى إلى الحياة في المدينة ، وترك الريف بثرواته شبه المؤكدة دون ما أستغلال ، تلك الثروات التي أستغلت قبل ذلك على نطاق واسع أيام الرومان واليونان ، وكما أستغلت حديثا بواسطة مشروعات الاستيطان الايطالي . ويمكن بطوير تربية الأغنام وزراعة القمح والخضر وأشجار الخشب والفاكهة والكروم الذى تقوم عليه صناعة الخمور المحرمة في الديانة الاسلامية التي يدين بها الليبيون) ، حيث توجد الينابيع الدائمة يمكن ضخ كميات كافية من مياهها بواسطة الأنابيب أو الحصول على هذه المياه الأرضية بحفر الآبار . وكما هو الحال في المناطق الريفية حول نوفاليون بالمكسيك ، فأن هناك تياراً دائماً من الهجرة نحو المدن الساحلية مثل بنغازى وطربلس وإلى البيضا العاصمة الجديدة في إقليم طرابلس(١). وهنا تظهر أحياء الأكواخ والعشش على حواف وهوامش الأحياء الإدارية والتجارية والعمارات الضخمة حيث يبلغ من شدة التكالب على الأرض أن يرتفع ثمن المتر المربع الواحد إلى سبعين جنيها استرلينيا في مناطق الجذب السكاني . ويعيش في هذه الأكواخ والعشش أعداد متزايدة من العمال الزراعيين المعدمين المهاجرين ، وتتعاظم أعداد هؤلاء في سنوات القحط والجفاف ولقد أصيب كثير من الواحات الصغرى وخاصة في أقليم فزان بنوع من عدم التوازن في التركيب الجنسي والعمرى لسكانها حيث يهاجر الشباب منهم إلى المدن الساحلية تاركين النساء والمسنين لممارسة الأعمال الزراعية التقليدية . وتتزايد المشكلة في ليبيا كما هو الحال في العالم القديم كله نتيجة التحول من الحياة اليدوية القبلية إلى الأعمال المستقرة . ورغم ذلك فقد ثبت على ما يبدو أن البدوى أقل قابلية للتكيف من الزارع المستقر في مواجهة مشكلات أكتساب الخبرات الفنية واليدوية . وكما يتضح فإنه على

 ⁽١) تقع مدينة و السصاء عنى إقلد برقة ولسر عن إقليم فترابلس كا ذكر المؤلف ، كما أنها لم تمد عاصمه لهيا صد هام ثورة الفائح من ستمر عام ١٩٦٩ التي أخدت من طرابلس عاصمة للجمهورية العربية اللبيية . المترجم .

الرغم من التروة الكبيرة المتاحة لليبيا من مواردها الطبيعية ، فإن خطة التطوير بها وقد خصص لها ٧٠ ٪ من عائدات البترول نتجه نحو إنشاء المدن دون الأهتمام بالأنشطة الصناعية والريفية التى يجب الاعتماد عليها قبل غيرها فى التنمية الاقتصادية والأجتماعية .

ولقد ساعد الحصول على المياه في أو ارجلا Onargla بالصحراء الجزائرية من بعض المصادر الارتوازية التي تقع على عمق ٢١٩ مترا (٤٠٠٠ قدم) من سطح الأرض ، على بعث واحة قديمة كان نخيلها في طريقه إلى الإندثار والموت ، وكانت أراضيها مرتعا للقطعان التي يمتلكها الرعاة من البدو ، فقد زرع النخيل بها من جديد كما خصص جزء أكبر من أراضيها لزراعة الخضر والحبوب . ولقد أتضحت هذه المشكلة بصورة قوية في الكويت أغنى مشيخات العالم ، التي كانت تعتمد في دخلها الضئيل على العوائد والمكوس التي كانت تجبى من شواطئها على الخليج العربي . وكان شعب الكويت يعيش في مستوى شبيه يبدو الصحراء الذين أنحدروا منهم أصلا ، وذلك منذ بداية الاستقرار الأول في مطلع القرن الثامن عشر وحتى بداية الخمسينات من القرن العشرين . إلا أنه بين عشية وضحاها أرتفع دخل الكويت السنوى إلى ٥٠ _ ٦٠ مليون جنيها استرلينيا من البترول . وقد أنعكست هذه الغروة الكبيرة على تكوين إجتماعي إقطاعي يتكون أساساً من الأسرة الحاكمة والتجار ثم أفراد الشعب ؛ وقوة الحاكم مطلقة في هذا النظام ، كما جمع التجار الغروات الكبيرة التي أمدتهم بقوة متوازنة ف هذا التنظيم الاجتماعي معتمدين في ذلك على قدرة الشعب الملاحية ، وقد تغيرت القوة الأقتصادية في المجتمع الكويتي حيث أعتبرت عائدات البترول من مخصصات الحاكم ، ولقد كان من حسن الحظ أنه قرر أستخدام هذه الثروة في سد الشروريات وإلى حد كبير في التغيير الأجتماعي لوطنه . فحلت العمارات والمنازل محل بيوت العلين ، كما حلت الشوارع الدائرية والشوارع ذات الاتجاه الواحد ، محل الأزقة والشوارع الضيقة . وإلى جانب ذلك فهناك التعليم الشامل وخاصة الفني منه ، ومع تطور الصناعة جاء تشغيل شعب المشيخة الذي يحصل على حاجته من المياه بواسطة مشروع تقطير مياه البحر ذى الأربعة مراحل الذى يعتمد فى طاقته على الغاز الطبيعى . وهناك فى الكويت إدراك للمشكلات التى يمكن أن تنجم عن هذه الثروة الاقتصادية ، مالم تتغير أحوال المجتمع بنفس السرعة . وحتى فى الكويت وعلى الرغم من ذلك ، فقد توجد بعض المشاكل التى قد تتعاظم بظهور فعات إجتماعية جديدة يعارض بعضها صورة المجتمع القديم ، ويعارض بعضها الآخر غيره من الفئات الأجتماعية . ويمكن لبعض هذه المشاكل أن تتضخم فى كافة البلاد المنتجة للبترول فى الأراضى الجافة من العالم القديم بأنخفاض كميات البتورل (ماذا يمكن أن يحدث لموارد المياة فى الكويت) أو إذا توفر البترول فى القريب العاجل من مصادر أخرى لطاقة مثل الطاقة كمنطقة بحر الشمال . ويمكن أن يؤدى أستخدام مصادر أخرى لطاقة مثل الطاقة الذرية إلى عواقب وخيمة على الأقطار المنتجة للبترول بالصحراء الكبرى والشرق الأوسط . وقد يكون الضمان الوحيد لمواجهة الكوارث الاقتصادية والاجتماعية الناجمة عن ذلك هو فى أستثار عائدات البترول فى صور أستغلال الأراضى التقليدية ، مثل توفير المعدات الحديثة للزراعة فى أراضى الأنهار أو الواحات ، أو توجيهها لتحسين غن ذلك و تطوير الصناعات الغذائية .

ويتنوع النشاط الاقتصادى في بعض مناطق الأراضى الجافة في الوقت الحاضر ويتضح ذلك جيداً في صحراوات أمريكا الشمالية . فقد تطورت الزراعة ، والرى والصناعة ، والعمران ، كا نشطت السياحة ومرافق الاستجمام . كل ذلك جنبا إلى جنب ، وبصورة متضافرة مستخدمة في تحقيق هذه الأهداف أفضل الفرص المتاحة لاستغلال ما يمكن أن تقدمه الأراضى الجافة من إمكانيات . وتتمثل مفاتيح التقدم في مستقبل الأراضى الجافة في البحث المتواصل في مصادر الطاقة الحديثة ، ووسائل الرى ، وأساليب التخلص من ملوحة المياه . وينبغى أن يتم ذلك في إطار إجتماعى صحيح تحل فيه مشاكل أسس التملك التي عاقت التطور الأقتصادى في الأراضى الجافة من العالم القديم لفترة طويلة . كا ينبغى أن يكون لدى كل عناصر المجتمع إحساس من العالم القديم لفترة طويلة . كا ينبغى أن يكون لدى كل عناصر المجتمع إحساس

بالهدف المنشود سواء أكان ذلك بإعطاء الفرصة لكل فرد بتنمية ثرواته وفق ما تسمح به إمكانياته كما هو الحال في الولايات المتحدة الأمريكية (النظام الرأسمالي) أو كان ذلك في ظل الاقتصاد الموجه من قبل السلطة كما هو الحال في جمهوريات الاتحاد السوفيتي .

ومن ثم يتضح أن أستخدام العلم والتكنولوجيا في استغلال الأراضي الجافة ليس إلا عنصرا واحدا في نجاح معيشة الإنسان في هذا النطاق الجاف . كما أن أستخدام الطاقة الشمسية ، وإعداب مياه البحار والمياه الجوفية ، والتوصل إلى أسلوب معماري جديد ، وظروف سكني تلائم البيئات الحارة والجافة ، وإدخال محاصيل جديدة ، وتوفير سلالات حيوانية أجود ، وتطوير أساليب الزراعية والرعي ، وتقليل الأمراض والحشرات الضارة ، والقيام بمسح التربة ودراسة المناخ والنباب الطبيعي والمعادن وموارد المياه ، كل ذلك لا يعد ضمانا أكيدا انجاح الاستغلال الاقتصادي واستمراره في الأراضي الجافة من العالم مالم يدعم بأسلوب مناسب لمواجهة الحياة في مثل عذا النطاق الجاف ، وذلك عن طريق التعليم والإصلاح الاجتماعي ، وأتباع نظام سياسي قويم . الجاف ، وذلك عن طريق التعليم والإصلاح الاجتماعي ، وأتباع نظام سياسي قويم . عندند ، وبمقتضي ؛ المنجزات العلمية فلربما تصل كل أجزاء العالم الجاف إلى المستوى المعيشي الذي وصلت إليه منطقة كاليفورنيا بالولايات، المتحدة الأمريكية .

المصادر وبعض المواجع المختارة

- Addison H., 1969 Sun and Shadow at Aswan, London
 1961 Land, Water Food, London
- Ahmad, S., 1951, "Climatic Regions of West Pakistan" Pakistan Geogr. Rev., 6, 1 35
- Al-Khashab, W. H., 1958. "The water budget of the Tigris and Euphrates basin", Dept. of Geography, Univ. of Chicago. Research paper No. 54
- Amiran, D. H. K. 1954, "The geography of the Negev and the southern limit of seltlement in Israel, Israel Expl, Journ, 4
- Antevs, E., 1954, "Climaie of New Mexico during the last glacio pluvial", J. Geol.. 62 182 91
- Arbos, P., 1923. 'The geography of pastoral life', Geogr Rev., 13 559 — 75
- Awad, M., 1954. "The assimilation of Nomads in Egypt", Geogr Rev., 44, 240 52
 - Bagnold, R. A, 1941, The physics of Blown Sand and Desert Dunes London
 - Bagnols, F., 1957, "Le climats biologiques et leur classification", Annls. Geogr., 66, 193 220
 - Bagot-Glubb, Sir, J., 1960, War in the Desert, London
 - Barbour, K.M. 1959, "Lrrigation in the Sudan" Trans. Inst. Br. Geogr., 26, 243 63
 - Barth, F., 1960, "The land use pattern of migratory tribes of southern Persia", Norsk. G. Tids., 17, I II
 - Beaujeu-Garnier. J., 1955, "Les oasis sahariennes" Geographia, 44, 8 15

- Billington, R. A., 1960, Westward Expansion, London
- Birot, P. and Drssch, J., 1953. La Mediterranee et le moyen Orient, 2 vols., Paris
- Bjerre, J., 1960, Kalahari, London
- Blache, J., 1921, Modes of life in the Moroccan countryside Geogr. Rev., 11, 477 502
- Blackwelder, E., 1931, 'Rock cut surfaces in desert ranges J. Geol., 20 442 50
- Blum, H. F., 1945, "The physiological effects of sublight on man", physiol. Rev., 25, 483 530
- Bosazza, V. L., 1954, "Problems of water supply in the ark areas" Geogr. J., 120. 119 22
- Bovill, E. W., 1933, Caravans of the Old Sahara, London 1958 The Golden Trade of the Moors, London
- Bowman, I., 1924, Desert Trails of Atacama, Am Geogr. Soc New York
 - 1935, "Our expanding and contracting desert",
- Geogr Rev., 25 43 61
- Brice, W C., "Caravan Itraffic across Asia", Antiquity, 28, 78 84
- Brown, R. M., 1927, "The utilisation of the Colorado river", Geogr Rev., 17, 452 66
- Bryan, K., 1927, "Persistence of features in arid landscape", Geogr. Rev, 17, 251 57
 - 1935, "The Formation of Pediments", Rept. 10th Int:
 - Geol, Cong., Pt. 2, 765 75
 - 1940, 'The retreat of slopes, Ann. Ass. Am Geog., 30,254 68
- Butzer, K. W., 1964, Environment and Archaeology, London

- Calder, R, 1951, Men Against the Desert, London
- Oapot-Rey, R., 1953, Le Sahara Français, Paris
- Carey, P.C. and A.G., 1960, "Oil and economic development in Iran, Pol. Sci Quart, 75, 66 86
- Chapelle, J., 1958, Nomades noirs du Sahara, Paris
- Chapman, V. J., 1969, Salt Marshes and Salt Deserts of the World, London
- Church, R. J. H., 1901 "Problems and development of the dry zone of West Africa", Geogr J., 127, 187 204
- Clark, J. I., 1959, "Studies of semi-nomadism in north Africa", Econ. Geogr., 35, 05 108

 1963, "Oil in Libya: some implications", Econ.
- Geogr 39, 40 -- 59
- Cloudsley-Thomson, J. L. (Ed.), 1954, Biology of Diserts. Institute of Biology, London
- Cloudsley-Thomson, J L. and Chadwick, M. J.), 1964, Life in Deserts. London
- Cloudsley-Thomson, J. L., 1965, Desert Life, London 1960, The Australian Environment. 3rd ed. Revised. C.S.I.R.O. London and Melbourne
- Cotton. C.A. 1942. Climatic Accidents in Landscape Making. Christchrch
- Crary, D. D., 1951, "Recent agricultural developments in Saudi Arabia", Geogr. Rev., 41, 366 83
- Cressey G. B., 195/, "Water in the Desert", Ann. Ass. Am. Geog. 47, 105 24
- 1959, 'Deserts in Asia., Prcc. I.G.U. Reg. Cong. in Japan, 1957, 109 12

1960, Crossrcads Land and Life in South-west Asia, Philadelphia

Crowley F. K, 1950, Australia's Western Third, London

Davis, W, M, 1905, 'The geographical cycle in an arid climate,

J. Geol, 13, 381 — 407

1931, 'Rock floors in arid and in humid climates', J1.

Geol., 38, 1-27, 136 — 57

Debenham, F, 1953, Kalahari Sand, London

Dickson, H.R.P., 1956 Kuwait and Her Neighbours, London

Doughty, C. M., 1926 Wancerings in Arabia, London

Dresch, J., 1966 'Utiliration and human geography of the

deserts', Trans. Inst. Br. Geogr. 40, I — 10

Farmer, B. H., 1954, 'Problems of land use in the dry zone of Ceylon', Geogr. J., 120 21 — 33

Field, N. C., 1954, 'The Amu Darya: a study in resource geography, Geogr Rev. 44, 528 — 42

Fisher, W. B., 1053. The Middle East, London

Fuller, M. C., 1924, 'Loess and rock dwellings of Shensi China', Geogr, Rev., 14, 215 — 26

Gaitskell, A., 1959, Gezira, London

Gautier, G. F. 1923, Le Sahara, Paris

1926, 'The Ahaggar: heart of the Sahara, Geogr. Rev., 16, 378 — 94

Glueck, N., 1959, Rivers in the Desert, New York

Gcetzmann, W. H, 1959, Army Exploration in the American West 1803 - 1863, Yale and London

Gottmann, J, 1938, L'homme, la route et leau en Asie sud-occidentale', Annls. Geogr., 47, 575 — 601

- Grove, A. T. 1960, 'The geomorphology of the Tibesti region', Geogr, J., 126. 18 31
- Hamming, E., 1958, 'Water legislation', Econ. Geogr., 34. 42 46
- Harris, W. B., 1897, 'The nomadic Berbers of Central Morocco', Geogr. J., 633 45
- Hellstrom, B., 1953, 'The ground-water supply of north-eastern Sinai', Geografiska Annaler 35, 61 74
- Hills, E. S. (Ed.), 1966, Arid Lands, UNESCO, London
- Holm, D. A., 1960, 'Desert morphology in the Arabian peninsula, Science 132, 1369 79
- Holmes, C. D., 1955, Geomorphic development in humid and arid regions', Am J. Sci, 253, 337 90
- Hoover, J. W., 1931, 'Navajo nomadism', Geogr. Rev., 23, 427 45
- Hostie, J. F., 1955, 'Problems of international law concerning irrigation of arid lands', International Affairs, 31, No. I
- Houston, J.M., 1954, 'The significance of irrigation in Morocco's economic development', Geogr. J. 120, 314 28
- Huntington, E., 1907, The Pulse of Asia, New York
 1914, The Climatic Factor as Illustrated in Arid America,
 New York
- Ives R. L., 1949, 'Climate of the Sonora desert region, Ann.Ass. Am. Geog., 39, 143 87
- Jaeger, E. C., 1957, The North American Deserts, Stanford and Landon
- Jarvis, C. S., 1938, Desert and Delta, London
- Johnson, D. W., 1931, 'Plains of lateral corrasion', Soience, 73, 174 77

- 1932, "Rock planes in arid regions', Geogr. Rev., 22, 656 65
- Kanitkar, N. V., 1960, Dry Farming in India, New Delhi Keast A. (Ed., 1950, Biogeoglaphy and ecology in Australia".
 - Monographia Biologicae VIII, The I ague
- King. L. C., 1953, "Canons of landscape evolution' Bull Geol. Soc Am., 64. 721 52
- Lawrence T. E., 1935, The Seven Pillars of Wisdom, London
- Lawson, A. C., 1915. "The epigene profiles of the desert Univ. Calif. Bull., No. 9, 25 48
- Lebon, J.H.G., 1955, "The new irrigation era in Iraq", Econ. Geogr., 31, 47 59
- Leopold, L. B., 1951, "Pleistocene climate in New Mexico", Am. J. Sci., 249, 152 67
- Logan R.F. 1960, The Central Namib Desert South-west Africa, Notional Research Council (Publication 758), Washington, D.C
- Longrigg, S. H., 1951, Oil in the Middle East London.
- Lowdermilk, W.C., 1960, "The reclamation of a man-made desert., Soientific American, 202, 55 63
- Lydolph, P. E., 1951, "A comparative analysis of the dry western littorals", Ann. Ass Am. Geog., 47, 213 30
- Maitland, L, 1960 Forest Venture; Conquering the Deserts of the Middle East, London
- Marmer, H. A. 1951, "The Peru and Nino Currents" Geogr. Rev, 41, 331 8
- Martin, H., 1957, The Thellering Desert, London

Martonne, E. de 1926 Wreisme et indice d'aridite, C.R. Acad.

Sci (de Paris), 182, 1395 — 98

19 7, "Regions of intrerior basin drainage" Geogr.

Rev., 17, 397 — 414

Mc Gee, W. J. 1897, 'Sheetflood erosion' Bull Geol. Soc. Am 8, 87 — 112

Meigs P., 1952 Water ptoblems in the USA. Geogr. Rev., 42, 346 — 66

1953 'Design and use of homoclimatic maps, Proc

Int Symp. Desert Research, Jerusalem

1966, A Geography of Coastal Deserts, Arid Zone

Research, No, XXVIII, UNESCO, Paris

Meinzer, O.E, 1927, The occurrence of ground-water in the United

States', Water Supply Paper 489, U.S. Geol Surv., Washington, D.C.

Merrylee, J. K., 1959, 'Water problems in the Middle East, J Cent Asian Soc., 46, 39 — 45

Miller A.A. 1931, Climatology, London

Mmod. T., 1958, 'Majatat al-Koutra, Memoire de FIEAN 25

Morris J., 1961, Masters of the Desert, 6,000 Years in the Negev, New York

Murdcck, G P, 1960, Staple Subsistence crops in Africa, Geogr. Rev., 50, 523 — 40

Murray, G.W, 1955, 'Water from the desert: some aucieut Egyptian achieveuents, Geegr. 121, 171 — 81

Nicolaisen, J., 1954. Some aspets of the problem of nomodiccatttle bresding among the Tuareg of the central Sahara". G. Tids. Copenhagen, 53, 62 — 105

Nixon R. W. 1952 "Ecological study of the date varieties in French North Mfrica" Ecology, 33, 215 — 25

Osborn, F., 1954, The Limits of the Earth, London

Paver G. L., 1947, "Water supply in the Middle East

Campaign", Water and Water Engineering 94, 653 - 62

Peel, R. F., 1960, "Some aspects of desert geomorphology",

Geogr., 45, 241 — 62

1966, "The landscape in aridity", Trans Inst. Geogr., 38, 1 — 23

Petrov, M. P. 1962 "Types de deserts de l'Asle Centrale"

Annls Ceogr. 384, 131 — 55

Philby, H. St. J. B., 1962, Arabian Iighlands, London Poquet J., 1963, Les Deserts, "Que Sais-Je?", No 500, paris Powell j.W. 1878. "Report of the lands of the Arid Regions of the US with a More Detailed Account of the Lands of Utah"

45th Cong. 2nd Session. House Ex. Doc. 73, Washington, D.C. Powers, W.C., 1954, "Soil and land-use capabilities in Iraq", Geogr. Rev., 44, 373 — 80

Prenant, A, 1953, "Facteurs du peuplement d'une ville d'Algerie interieure", Annls. Geogr., 62. 434 — 51

Rainey, R. C. 1951, "Weather and the movement of locust swarms, a new hypothesis", Nature, 168, 1057 — 60

Reifenberg, A., 1955, The Struggle Between the Desert and the Sown, Jerusalem

Rich. J. L., 1935, 'Origin and evolution of rock fans and Pediments' Bull. Geol. Soc. Am 46., 999 - 1024

- Ross, C. G., 1960 'Reducing water loss in South Australia', Geogr., 45, 297 99
- Roy, J. M., 1954, 'La Grade Vallee de Californie, Canadian Geogr., 4, 63 76
- Rudolph, W. E., 1927, 'The Ria Loa of Northern Chile, Ceogr. Rev, 17, 553 85
 - 1951, 'Chuquicamat, twenty years later', Geogr, Rev.,
- 41,88 113
- Russell R. J., 1945, 'Climates of Texas', Ann Ass. Am. Geog., 35. 37 52
- Sanger R. H., 1954 The Arabian Peninsula, Ithaca
- Sauer C. O., 1952, Agricultural Origins and Dispersals Am. Geog. Soc., New York
- Schulze B. R., 1947, 'The climates of South Africa according to the classifications of Koppon and Thornthwaite, S. Afr. geogr. J., 29, 32 102
- Semple E. C. 1931, Domestic and municipal waterworks in Ancient Mediterraueen laods, Geogr. Rev, 21, 466 74
- Shapley, H. 1953 Clinatic Change Evidence Cause and Effects, Cambridge, USA
- Smith T.C., 1960, Aspects of agriculture and sttlement in peru, Geogr. J., 126. 397 412
- Sykes, G., 1927, The Camino del Diablo, Geogr Rev., 17, 62-74
- Subrah Manyam U P; 1956 'The water balance of India Ann.
 - Ass. Am. Geog., 46. 300 II
- Suslov, S. P., 1961, physical Geography of Asiatic Russia, London
- Taylor, G., 1918 The Australian Environment Melbourne

1939 "Sea to Sahara - settlement zones in eastern

Algeria", Geogr. Rcv., 29, 177 — 95

1940, Australia, 1st ed, London

Thesiger, W., 1959, Arabian Sands, London

Thomas. RE., 1957. 'Trade routes ef Algeria and the Sobra

Univ of California publications in Geegraphy, 8, 165 — 288

Thomas, W.L., 1959, 'Man, and space in southern

California, Ann. Ass Am. Geog., 49, 1 — 120

1960, Competion for a desert lake: the Salton sca,

California, Abst Papers XIX I.G.C. Nordeu

Thornthwaite, C. W., 1948, 'An approach towards a rational

Classification of climate, Geogr. Rev., 38 55 — 94

Tothill, J. D., 1948, Agriculture in the Sudan, London

Tricart J. and Cailleux, A., Le modele des regions seches, paris UNESCO, Arid Zone Research, Paris, 1953:

Vol I: Arid Zone Hydrology - Reviews of Research

II : Arid Zone Hydrolo gy - preceedings of the AnkaraSymposium

III: Directory of Iustitution Engaged in Arid Zone Research

IV: Utilisation of Saline Water - Reviews of Research

V: Plant Eoology - Proceedings of the Montpellicr Symposium

VI: plant Ecology - Reviews of Rosearch

VII: Wind and Solar Energy - Preceeding of the new

Delhi Symposium

VIII: Human and Animal Eoology, Reviews of Research

- IX: Guide Bock to Research Data for Arid Zone Development

- X: Climatology Reviews of Research
- XI: Climatology and Microclimatology Proceedings of the Canberra Symposium
- XII: Arid Zone Rssearch Recent Developmbts
- XIII: Medicinal Plants of the Arid Zones
- XIV : Salinity Problems in the Arid Zones
- XV: Plant Water Relationships in Arid and Semi Arid
 Conditions
- XVI: Plant Water Relationships Reviews of Research
- XVII: (Ed. Stamp, I. D.), A History of Land Use in Arid Regions
- XVIII: Problems of the Arid Zone Preceedings of the Paris Symposium
- XLX: Nomades et Nomadisme au Sahara
- XX : Changes of Climate. Proceedings of the Rome Symposium
- XXI : Bicclimate Map of the Mediterranean Zone and Explanatory Note
- XXII: Environmental Physiology and Psychology in Arid
 Conditions Reviews of Research
- -- XXXIII: Agricultural Planning and Village Community in Lsraef
- XXIV: Environmental Physiology and Psychology in Arid Conditions
- XXV: Methodology of Plant Eco-Physiology Proceedings of Montpelller Symposium
- XXVI: Land Use in Semi Arid Mediterranean Climates
- XXVII: Evaporation Reduction

XXVIII: Meigs, P., A Geography of Coastal Deserts
Verlet, B., 1962 Le Sabars 'Que Sais - Je?, No. 766, Paris
Wadham, S., 1957, Land Utilisation in Australia, Melbourne
Walther, J., 1924. Das Gesetz der Wustenbildung. Leipzig
Walton, K., 1952, 'The oasis of Jalo', Scot. Geogr. Mag., 68, 110 — 19

Walton, K., (with Gimingham, C. H.), 1954, Environment and the Structure of Scrub Communities on the Limestone plateaux of Northern Cyrenaica, Ecology, 42, 505 - 20

Wayland, E. J., 1953, 'More about the Kalahari, Geogr. J, 119, 49 - 56

Weuleksse, J., 1946, Paysans de Syrie et du proche - Orient (Les Paysans de la terre) Paris

White, G. F. (Ed.) 1956, The Future of Arid Lands, Pubn. No. 43, Am. Ass Adv. Sci., Washington

Whyte R. O., 1960, Crop Production and Environment, London ohary, M., 1962, Plant Life of Palestine, New York



فهرس الأشكال

الصفحة		الرقم
	توريع درجات الجفاف ، وأحواض التصريف الداخلي	١
**	ومناطق الجريان السطحي المنتظم :	
	خزال روماني في منطقة الصفصاف بالقرب من شحات (قروين)	۲
٧٩	مالحبل الأخضر ، سمال إفريقيا :	
	حايم وادى عراك Wadi Arak على هوامش كتلة الححار في صحراء	*
9 8	سمال أفريفي	
118	سيه وتصاريس القسم العربي مي صبحراء عمال إفريفيا	Ł
	قطاعات للتربه على طور حط عدد من الشمال الشرقي إلى لحنوب	٥
174	العربي في الولاياب المتحده الأمريكية	
	أثر التصاريس على أتماط التربة في منطقة بيج هورك Big Horn في	-
177	ويومىج Wyoming بانولاياب المتحدة الأمريكيه	
149	توريع التربات الملحية	٧
	مناطق بوالد وهجرة الحراد الصحراوي في قصلي الشتاء والصيف،	٨
184	AFP!	
	أ _ مشروعات الوى المقترحة في حوض السند الأعلى بالأضافة إلى	٩
	شبكة قنوات الرى القديمة في أرض الأنهار الخمسه :	
110	ب ـــ المناطق المروية والمزمع ربها في حوض السند :	
7 - 4	وسائل الرى في إيران :	٠,
717	المُورَحِ لحديقة في واحة جالو ، يقة :	11

محتويات الكتاب

الصفحة		
	تقديم .	
10	طبيعة وأسباب الجفاف :	١
24	أنواع المناخ في المناطق الجافة :	۲
٨٣	مورفولوجية الأراضي الصحراوية :	۲
188	الجغرافيا الحيويه للأراضي الجافة :	٤
١٦٣	مصادر المياه في المناطق الجافة :	0
111	الزراعة في الأراضي الجافة :	٦
414	mate to the second	V
۲۳۸	mer de	٨
307	- المصادر ومراجع مختارة : المصادر ومراجع مختارة :	

ر قـــــم الايـــداع ۲۳۹۱ /۱۰ الترقيم الدولي • ــ ٤٦ هـ ــ ۱۰۳ ــ ۱۷۷

مان عرب سور رامهان و العالمية العالمية





Caro.

708/45